إرهنم فيسال

لاتِيني - عَرَيِي لاتِينَ وَالرِخِيَّ (دِرَاسِ نَبَانَيَّة وَالرِخِيَّ :) مَع مَسَارِد أَلِفْ الْفِيَ الْبَيَّة وَالرِخِيَّ : مَع مَسَارِد أَلِفْ الْفِيَ الْبَيْة وَالرِخِيَّ : لاتِينِي عَسَرَفِي - لاتِينِي الاتِينِي - لاتِينِي - لاتِينِي - لاتِينِي - لاتِينِي النَّكُ لِيزِي - لاتِينِي النَّكُ لِينِي النَّهُ الْمَالِي الْمِيْلِي الْمَالِي اللَّهِ الْمَالِي الْمِنْ الْمَالِي الْمِيْلِي الْمَالِي الْمِيْلِي الْمُعِلَى الْمِيْلِي الْمُعْلِي الْمِيْلِي الْمِيْلِي الْمِيْلِي الْمِيْلِي الْمِيْلِي الْمِيْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمِيْلِيْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمِ

مَدِيم مَكتب تاشِرُون عَاشِرُون عَاشِرُ عَالَى عَاشِرُ عَالْ عَاشِرُ عَالَى عَاشِرُ عَلَى عَاشِرُ عَلَى عَاشِرُ عَالْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَالِي عَلَيْكُ عَلَى عَلَيْكُ عَلِي عَلَيْكُ عَلِيكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلِي عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَي

معلومات حول العجم

معجم متخصِّص في الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات وما يقابلها باللّغة العربيَّة. وهو يَتُبَع منهجيَّة تستند إلى قواعد أساسيَّة تتماشى مع توصيات مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة في نقل المصطلحات العلميَّة الأجنبيَّة إلى اللّغة العربيَّة وتتلاءم مع خصوصيّات نقل الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات إلى العربيَّة.

وهو يتضمّن دراسة نباتيَّة ولغويَّة وبيئيَّة وتاريخيَّة لأسماء النَّباتات تمثّل هويّتها الخاصّة والتي يحتاج إلى معرفتها المُدرِّس والباحث والمُهندس والطّالب للتّعامل معها من أجل دراستها والاستفادة منها.

مكتبة لبئنات ناشِرُون ش

زقاق البيلاط - ص.ب: ٩٢٣٢ - ١١

بـ يروت - لبـنان

website: www.ldlp.com e-mail: info@ldlp.com

وككاده وموزعون فيجميع أنحاه العالم

@ الحُقوق الكامِلة مُحَفوظة

لِكَتُبَة لِنَانَ نَالِيْكُونِ اللهِ

الطبعة الأولث ٢٠٠٩

ISBN 978-9953-86-550-8

طبع في لبنات

الهدف من المعجم

يتعامل الأخصّائيّون في علوم النَّبات والزّراعة والحراج والمراعي والبيئة والصّيدلة وهندسة الحدائق مع النَّباتات بأسمائها العلميَّة اللّاتينيَّة التي تعتبر المرجع النّظاميّ في تسمية النَّباتات، تبعًا للاتفاق الدّوليّ بين المصنّفين النّباتيّين، وذلك نظرًا لتغيّر الاسم المحلّيّ للنَّبات الواحد من لغة وأخرى من جهة، وضمن نفس اللّغة الواحدة، تبعًا للمنطقة الجغرافيَّة واللّهجات المحلّيَّة من جهة أخرى، علمًا بأن اللّغة اللّاتينيَّة هي لغة غير حيَّة.

من الملاحظ أنّ النّبات الواحد ليس له نفس الاسم العربي في كافة الدول العربيَّة ولا حتى في نفس الدولة، ومن هنا تأتي أهمّيَّة اعتبار الاسم العلميّ اللّاتينيّ (أو المُلتَّنَنَ، أي الخاضع لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة) المرجع النّظاميّ لأسماء النَّباتات. وما ينطبق على النَّباتات ينطبق أيضًا على الحيوانات.

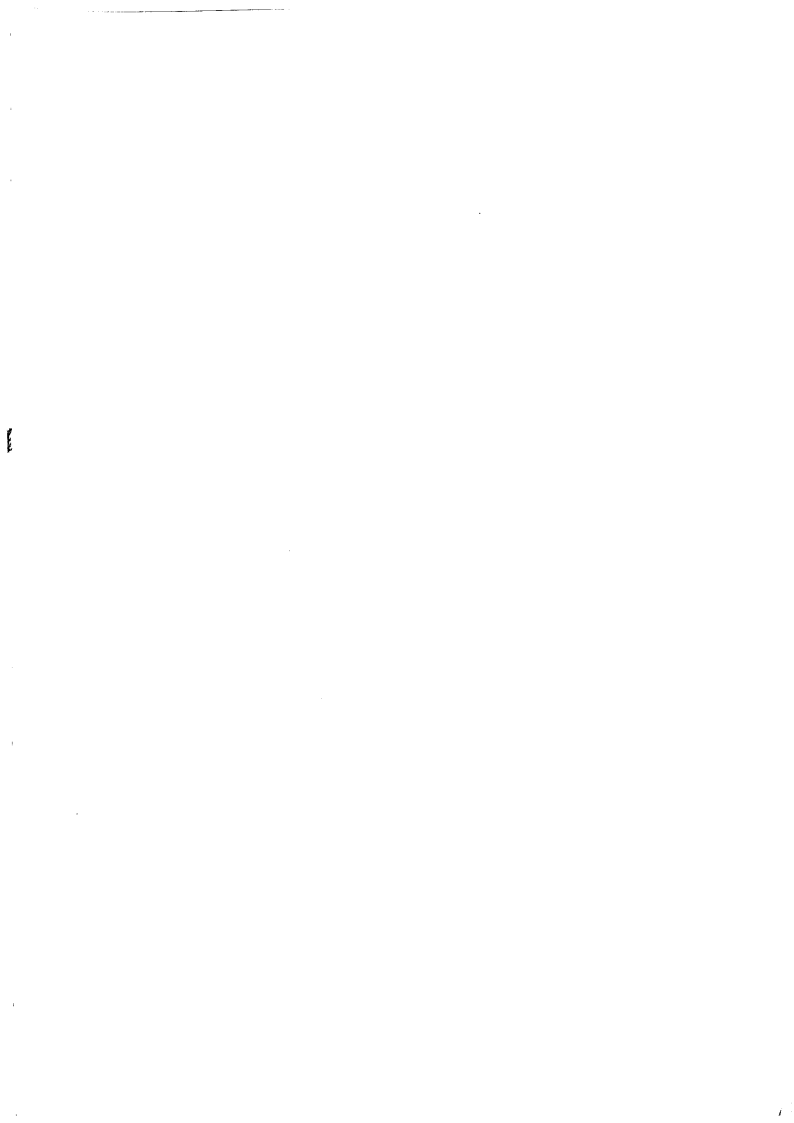
يتداول الباحثون والمدرّسون والطلّاب والتطبيقيّون العرب في أبحاثهم ودراستهم وأعمالهم الحقليَّة العديد من الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة البعيدة عن لغتهم الأم، إذ أنّ معظم هذه الأسماء هي غالبًا ما تكون مشتقّة أو منحوتة من كلمات يونانيَّة أو لاتينيَّة، سواء اسم الجنس أو اسم النّوع أو الضّرب، إضافة إلى كلمات من مصادر أخرى، عربيَّة أو فارسيَّة أو هنديَّة أو سلتيَّة وغيرها، بعد إخضاعها لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة.

إن المبدأ الأساسيّ في التّعامل مع أيّ نبات هو معرفة اسمه العلميّ النّظاميّ الموحَّد على مستوى العالم والذي ينتقيه مصنّف هذا النَّبات استنادًا إلى خصائص مميّزة له، سواء كانت شكليَّة أو بيئيَّة أو جغرافيَّة أو طبّيَّة أو غذائيَّة أو تاريخيَّة، أو يهديه إلى أحد الأعلام في علوم النّبات والطّب والطّبيعة أو في الأدب والفلسفة وغير ذلك.

لمعرفة خصائص النَّباتات المرتبطة باسمها العلميّ، فإنّه من الضّروري فهم معنى هذا الاسم لتسهيل التّعامل معه ودراسته.

وقد لاحظت من خلال تجربتي الجامعيَّة في كليّة الزّراعة بجامعة حلب، وفي جامعات أخرى في القطر وفي الوطن العربي، تعثُّر الطّلّاب في التفاعل مع الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات إذا قُدِّمت لهم دون شرح معناها وإعطاء الاسم العربي أو المُعَرَّب المقابل لها. وقد لاحظتُ أيضًا أنه يسهل على الطّلّاب تداول هذه الأسماء العلميَّة فيما لو تم شرح الأسباب التي وجهت المصنف النبّاتي في انتقاء الاسم العلميّ للنبّات، سواء كانت شكليَّة أو تاريخيَّة أو جغرافيَّة أو بيئيَّة أو تاريخيَّة أو من حيث خصائصه الفريدة.

قُمتُ في هذا المعجم المتخصّص في الأسماء العلميَّة للنَّباتات بالتحرّي الدَّقيق عن معنى الاسم العلميّ للفصيلة والجنس والنَّوع وعن مصدره اللّغويّ وعن الأسباب التي وجّهت المصنّف في اختبار



منهجيَّة نقل الأسماء العلميَّة للنَّباتات إلى اللَّغة العربيَّة المُتَّبعة في هذا المُعجَم

اسم النَّبات الذي يكتشفه في الطّبيعة. كما قُمتُ باقتراح اسم عربيّ أو مُعَرَّب لأسماء الأجناس والأنواع التي لا توجد لها أسماء عربيَّة أو معرَّبة قديمة، وهي كثيرة، نتيجة لاتّساع التّحري في الطّبيعة عن الأنواع النّباتيَّة محلِّيًّا وإقليميًّا وعالميًّا وللعدد الغزير من الأنواع الأجنبيَّة الشجريَّة والشُّجيريَّة والعشبيَّة المُدخلة حديثًا إلى البلاد العربيّة، لا سيّما من الأمريكيَّتين وجنوب شرق آسيا واستراليا.

۱- تمهید

يوجد اختلاف كبير بين الاختصاصيِّين العرب المهتمِّين بالتَّصنيف النَّباتيِّ في نقل ألفاظ هذا العلم إلى العربيَّة، ولا سيَّما ما يتعلَّق منها بألفاظ الفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع.

وقد بذلت مجامع اللّغة العربيَّة جهدًا لا يستهان به في معالجة هذا الموضوع الشّائك، إلّا أنّ مقرّرات هذه المجامع بقيت بعيدة عن عدد كبير من العلميّين العرب المهتمين بالتّصنيف النّباتيّ.

إنّ البدء في تدريس التّصنيف النباتي باللّغة العربيَّة في جامعات بعض الدَّول العربيَّة خلال نصف القرن الماضي، دون أن يتوافر بين أيدي الاختصاصيّين قرارات مجامع اللّغة العربيَّة ودون أن يتمكّنوا من تنسيق أعمالهم ضمن الجامعة نفسها، بل ضمن الكلّيَّة نفسها والقسم نفسه أيضًا، أدَّى إلى إدخال بلبلة واضحة في نقل هذه الألفاظ إلى العربيَّة.

إنّ مجامع اللّغة لم تستطع حلّ جميع المشكلات التي يصادفها الاختصاصيوّن في أثناء نقل هذه الألفاظ إلى العربيّة، إلّا أنّ قراراتها يمكن أن تكون موجّهة لهم في هذا المضمار إذا تعاونوا فيما بينهم مسترشدين بالجهود التي بذلها في نصف القرن الماضي بعض الاختصاصيّين الرّوّاد في هذا المجال، أمثال المهندس الزّراعيّ الأمير مصطفى الشهابي ومؤلف هذا المعجم.

نعرض فيما يلي النّهج المُتَّبع في هذا المعجم في نقل ألفاظ تصنيف النَّباتات إلى العربيَّة (نحال ١٩٨٢).

٢- القواعد العامّة لوضع المصطلحات العلميَّة العربيّة

يعتمد في وضع المصطلحات العلميَّة العربيَّة على جميع الوسائل التي نمت بها اللّغة العربيَّة نفسها، وهي:

- الترجمة والاشتقاق والاستعانة بالمجاز والنّحت والتّركيب المزجيّ والتّعريب.

- من الجدير أن يذكر أنّ نقل ألفاظ التّصنيف النّباتي يعتمد بشكل أساسيّ على التّرجمة وعلى التعريب ثمّ يأتي بعدهما النّحت.

* التَّرجمة: إنَّ ترجمة المصطلح إلى العربيَّة هي أوَّل وسيلة نلجأ إليها، وإذا تعذّرت لجأنا إلى الوسائل الأخرى المذكورة سابقًا. ولهذه الوسيلة أهمِّيَّة خاصّة في نقل ألفاظ التَّصنيف النَّباتي إلى العربيَّة ولا سيّما ما يتعلّق منها بألفاظ الرُّتب والفصائل والأجناس والأنواع وتحت الأنواع.

إنّ مصدر المصطلحات العلميَّة المراد ترجمتها إلى العربيَّة في عصرنا الحاضر موجود في معظمه في اللّغة الفرنسيَّة أو اللّغة الإنكليزيَّة. ومن المعروف أنّ المصطلح الفرنسيّ أو المصطلح الإنكليزيّ يوضعان باللّجوء إلى لغات عديدة غير اللّغة الوطنيَّة ولا سيّما إلى اللّغتين اليونانيَّة واللّاتينيَّة.

فنجد مثلًا أنّ المصطلح الفرنسيّ يعتمد على اللّغتين اليونانيَّة واللّاتينيَّة اعتمادًا أساسيًّا، إضافة أحيانًا . وعند الاقتضاء إلى الإنكليزيَّة والجرمانيَّة .

وتستعين اللّغتان الفرنسيَّة والإنكليزيَّة في وضع مصطلحاتها بزيادات في أوّل الكلمات أو في

* التعريب: إنّ المعنى الدّقيق الاصطلاحيّ للتّعريب هو إدخال اللّفظ الأجنبيّ في اللّغة العربيّة وتطويعه لوزن ما من الأوزان العربيّة. إنّ هذا المعنى معروف ومُستخدم في اللّغة العربيّة منذ القدم مثل ألفاظ النّبات: بطم وشوح ودلب ونرجس وقرنفل وصندل وكافور وجوز وأرز إنّ كثيرًا من هذه الألفاظ مستعار قديمًا من الفارسيّة والبابليّة والأكاديّة والكلدانيّة والسّريانيّة والآراميّة. والمعنى الشّائع للتّعريب هو: النقل إلى العربيّة وترجمة اللّفظ الأجنبيّ بمعناه.

ويجيز المجمع أن يستعمل بعض الألفاظ الأعجميَّة عند الضّرورة، على طريقة العرب في تعريبهم. والتّعريب مجالٌ واسع جدًّا لوضع المصطلحات العلميَّة على أن لا يجرى كيفما اتّفق وإنّما بإتّباع قواعد كالتي اتَّبعها العرب الأوائل في تعريبهم للألفاظ الأعجميَّة.

ومن جملة هذه القواعد: ألّا يلجأ إلى التّعريب إلّا عندما لا نجد في اللّغة العربيَّة المقابل العربيّ أو عندما تتعذّر التّرجمة الدّقيقة، وأن يعطى للكلمة المُعرَّبة صيغة عربيَّة حتى تنطبق عليها قواعد النّحو والصّرف.

وقد أوضح المهندس الزّراعيّ الأمير مصطفى الشّهابي رأيه بخصوص التّعريب بما يلي:

والأمر في استخدام التعريب، في مداه ومجالاته، لا يمكن أن تحدّده القرارات وحدها وإنّما يعود إلى العاملين فيه وإلى طبيعة المصطلحات التي يعمدون إلى نقلها (مجلة مجمع دمشق ١٩٥٨، عدد تموز).

إنّ مجال التّعريب واسع في نقل أسماء أعيان المواليد من نبات وحيوان التي لم يعرفها العرب. أمّا أسماء المعاني العلميّة، فإنّ مجال الترجمة والاشتقاق والمجاز يكون فيها أوسع من مجال التّعريب. وتوجد بعض المبادئ العامّة للتّعريب يسترشد بها الاختصاصيّون العاملون في المصطلحات العلميّة هي:

آ- يفضّل اللّفظ العربيّ على المُعَرَّب إلّا إذا اشتهر المُعَرّب وكان أكثر شيوعًا وانتشارًا. فمثلًا تُفضَّل كلمة "الباذنجان" المُعَربة على الكلمة العربيَّة "الأنّب" أو المَغْد.

ب- يُنْطَق بالمُعرَّب على الصّورة التي نطقت بها العرب فنقول صَفُّورة بدلًا من صوفورة مقابل اسم الجنس Sophora.

ج- يفضّل المصطلح العربيّ القديم على الجديد، إلّا إذا شاع المصطلح الجديد.

٣- حلقات تصنيف المواليد(١)

أقرَّ مجمع اللَّغة العربيَّة في الدَّورة السّادسة والعشرين قاعدة موحَّدة في التّصنيف النَّباتيّ والحيوانيّ، كما وضعت قواعد لترجمة أسماء المواليد والأعيان وتعريبها فأقرَّ حلقات التَّصنيف الآتية (معدَّلة من قبل نحال، ١٩٨٢):

⁽١) تعني المواليد في التّراث العمليّ العربيّ: المعادن والنَّبات والحيوان.

أواخرها، وكل زيادة نسمّيها إمّا الصّدر أو السّابقة أو البادئة préfixe وإمّا اللّاحقة أو الكاسعة suffixe ، hyper ، super ، micro ، macro ، ومعظمها مشتق من اليونانيّة واللّاتينيّة مثل: graphie ، oïde ، scope ، able ، anti

ولذا نجد أنّ ترجمة المصطلح الفرنسيّ والمصطلح الإنكليزيّ تحتاج إلى معرفة معاني هذه الزّيادات، كما تحتاج إلى الاتّفاق بقدر المستطاع على ترجمتها إلى العربيَّة بين الاختصاصيّين.

وقد صدر عن مجامع اللّغة العربيَّة قرارات تتعلّق بعدد محدود جدًّا من هذه الزّيادات وهي: (نحال

oïde; gen; able; like; form; أ- بالنّسبة إلى الكواسع أو اللّواحق:

a; an; hypo; hyper; :بالنسبة إلى الصدور أو السّابقات

إلّا أنّ اللّغة العلميَّة الحديثة تستعمل عددًا أكبر بكثير من هذه الصّدور واللّواحق السّابقة لم تتطرّق إليها مجامع اللّغة العربيَّة. ولذا كان لا بدّ من ضرورة التّنسيق بين المترجمين بالاتّفاق على أسلوب لترجمتها. وقد قدّمنا بهذا الخصوص دراسة نشرت بمناسبة ترجمة معجم ماكروهيل للعلوم والتّكنولوجيا الذي تمّ بإشراف معهد الإنماء العربيّ.

إنّ هذا النّقل في الألفاظ من معانيها اللّغويَّة الأصليَّة إلى معان علميَّة حديثة وسيلة ناجحة وخصبة من وسائل تنمية اللّغة العلميَّة عند العرب.

* النّحت: إذا تعذّرت التّرجمة لجأنا إلى النّحت إذا كان المصطلح الأجنبيّ مؤلّفًا من أكثر من كلمة. ويقصد بالنّحت انتزاع كلمة من كلمتين أو أكثر على أن يكون ثمّة تناسب في اللّفظ والمعنى بين المنحوت والمنحوت منه.

كانُ النّحت قليلًا في القديم، فلا يعرف من الألفاظ المنحوتة إلّا عدد صغير جدًّا مثل: البسملة والحمدلة. وقد أقرّ مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة جواز النّحت عندما تلجئ الضّرورة العلميَّة إليه. وليس هناك قواعد واضحة في الحروف التي تنتزع من كلّ كلمة لتأليف الكلمة المنحوتة.

بل إنّ العلماء العرب يختلفون في نظرتهم إلى النحت. فمنهم من يقبل عليه إقبالًا شديدًا ومنهم من ينفر منه ومنهم من يستعمله عندما تدعو الحاجة العلميَّة إليه فقط.

إنّ قرار مجمع اللّغة العربيَّة بهذا الخصوص واضح، وهو مقيّد بالضّرورة العلميَّة. وهذه أمثلة على ذلك: تحتربة sous-sol ، subsoil، حيومناخ bioclimate; bioclimat.

إنّ النّحت يحتاج إلى ذوق سليم، ومن شروطه أن يكون اللّفظ المنحوت مفهومًا قدر الإمكان كما هو في اللّفظ الأجنبي. وغالبًا ما يكون من الأصلح ترجمة الكلمة الأجنبيَّة بكلمتين عربيَّتين تدلّان على المعنى بدلًا من نحت كلمة عربيَّة واحدة لا يقبلها الذّوق وأن تكون بعيدة عن المعنى. فمثلًا يفضّل أن نقول في التصنيف النَّباتي "وحيد الفلقة" مقابل Monocotylédone بدلًا من "وحيفلقة".

إنّ معظم الألفاظ الأجنبيّة لتصنيف النّبات يجب ترجمتها بمعانيها. فالنّحت هنا لا فائدة فيه، بل إنّه يدخل غموضًا نحن بغنى عنه، كما أنّه سمج الإيقاع.

في الواقع لا مجال يذكر للتَّعريب في الحلقات العليا للتَّصنيف. ونعتقد أنّه لم يعد يوجد خلاف بين الاختصاصيّين في هذا المجال، وأنّه من النادر أن نجد في كتب التَّصنيف النَّباتيّ والتَّصنيف الحيوانيّ الحديثة التَّأليف من يقوم بالتّعريب بدلًا من ترجمة المعنى. كمن يقول "مونوكوتيليدونات" Dicotylédones بدلًا من "وحيدات (أحاديّات) الفلقة" و "ديكوتيليدونات" (أو الرّتبة الصّنوبريّة) بدلًا من "ذوات الفلقتين" (ثنائيّات الفلقة). وكذلك نقول "رتبة الصّنوبريّات" (أو الرّتبة الصّنوبريّة) Pinales ورتبة "الصّفصافيّات" Salicales ورتبة "الورديّات" Rosales. وكذلك هو الأمر بالنّسبة إلى النّباتات الزهريّة واللّززهريّة ومستورات البذور ومعراة البذور (١) وما إليها. وكلمتان هنا أصلح بكثيرٍ من كلمة واحدة شاذّة نابية عن التَّراكيب اللّغويَّة العربيّة.

القاعدة النّانية: أسماء القبائل والفصائل النّباتيّة أو الحيوانيّة تكون عربيّة أو معرّبة على حساب اسم النّبات أو الحيوان الذي تنتسب إليه.

إنّ معظم أسماء الفصائل الحيوانيَّة والنَّباتيَّة منسوبة إلى أسماء حيوانات أو نباتات بارزة كقولنا Ranunculaceae وRosa وRosa وجagus نسبة إلى نبات الورد Rosa وجديثة وحديثة نسبة إلى نبات الحوذان Ranunculus. ولذلك نجد أنّ النَّباتات التي لها أسماء عربيَّة قديمة أو حديثة تكون فصائلها عربيّة، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الخبّازيَّة والنّجيليَّة والورديَّة والحوذانيَّة والبقوليَّة. أمّا النَّباتات التي لها أسماء معرَّبة، فتكون أسماء فصائلها معرَّبة، كما هي الحال بالنسبة إلى الفصيلة الدّفنيَّة (من دفئة Daphne)، كلمة يونانيَّة وهي اسم إحدى الربّات في أساطير اليونان) والفصيلة البتوليَّة (من بتولا Betula) وهي كلمة سَلْتيَّة معربة ومعناها قضيب).

وهنا أيضًا من المفيد وضع الأسماء الأجنبيَّة للفصائل إلى جانب أسمائها العربيَّة أو المعرّبة... وحكم القبائل النَّباتيَّة كحكم الفصائل.

القاعدة النّالثة: أجناس المواليد التي ليس لها أسماء عربيَّة تعرب أسماؤها العلميَّة إذا كانت منسوبة إلى الأعلام وتترجم بمعانيها إذا أمكن ترجمتها في كلمة عربيَّة واحدة سالفة، وإن لم يكن ذلك ممكنًا رجّح تعريبها.

إنّ موضوع نقل أسماء الأجناس إلى العربيَّة شائك جدًّا، ولذلك نرى أنّ القاعدة الثّالثة مرنة جدًّا وتسمح بأن تستوعب كل الإشكالات التي يواجهها المشتغلون بالمصطلحات العلميَّة في مجال التَّصنيف النّباتيّ فيما يتعلّق بنقل أسماء الأجناس إلى العربيَّة.

وقد لجأنا في هذا المعجم إلى الطّرائق التّالية:

آ- إذا كان للجنس اسم عربيّ مُعَرَّب أو قديم أو شائع فإنّه من الضّروريّ استعمال هذا الاسم. فمثلًا Cupressus معروف تحت اسم "صنوبر"، وجنس Cedrus تحت اسم "أرز"، وجنس Pinus

⁽۱) يوجد اختلاف بين الاختصاصيّين من حيث التَّسمية لا من حيث ضرورة التَّعريب أو عدمه. فمستورات البذور مثلًا تسمّى أيضًا مغطّاة البذور (أو البزر) ومغلّفات البذور (أو البزر). ومعراة البذور تسمّى أيضًا عريانات البذور (أو البزر).

			المصطلح المقترح
فرنس <i>ي</i>	إنكليزي	الشّائع حاليًّا	المصطلح المقترح من المجمع العربي
Royaume	Kingdom	مملكة	عالم
Sous-royaume	Sub-kingdom	تحت مملكة	ا عُويلم
Embranchement	Phylum	شعبة	شعبة
Sous-embranchement	Sub-phylum	تحت شعبة	شعيبة
Classe	Class	صفّ	طائفة طائفة
Sous-classe	Sub-class	تحت صفّ	ك بعد طُويئفة
Ordre	Order	رتبة	رتبة
Sous-ordre	Sub-order	ر. تحت رتبة	ربب <u>.</u> رُتيبة
Famille	Family	فصيلة	رىيبە فصيلة
Sous-famille	Sub-family	تحت فصيلة	قصيله فصيلة
Tribu	Tribe	قبيلة	قصيبه قبيلة
Sous-tribu	Sub-tribe	حبيد تحت قبيلة	فبيلة قُبيلة
Genre	Genus		فبيله
Sous-genre	Sub-genus	جنس تحت جنس	جنس
Espèce	Species	-	جنیس
Sous-espèce	Sub-species	نوع تہ نہ ب	نوع ر
Variété	Variety	تحت نوع . أ .:	نُويع ، .
Race	Race	ضرب أو صنف	ضرب أو صنف
		عرق	سلالة
Ecotype	Ecotype	نمط بيئيّ	نمط بيئي
Individu	Individual	فرد	فرد

إنّ أسماء حلقات التّصنيف هذه تعدّ من أسماء المعاني، وقد ترجمت إلى العربيَّة. ولم تكن الصّعوبة في التّرجمة ولكن في تخصيص كل كلمة باسم عربيّ واحد. ونعتقد أنّ هذا القرار خليق بأن يتبعه الاختصاصيّون لأنّ فيه خلاصًا من فوضى تعدّد الأسماء لكلّ حلقة واحدة من حلقات تصنيف المواليد. إنّ هذه الأسماء لم تتبع حرفيًا وإنّما أدخلت عليها تعديلات عند الاستعمال؛ فمثلًا إنّ المصطلح مملكة شائع أكثر من المصطلح عالم، وتحت نوع أكثر من نويع.

٤ قواعد ترجمة وتعريب أسماء المواليد والأعيان وتعريبها المتبعة في هذا المعجم القاعدة الأولى: ترجمة الألفاظ العلمِيَّة بمعانيها هو المجال الأوسع في حلقات التصنيف العليا وهي: الشّعب والصّفوف والرّتب.

واعتمادًا على ذلك يمكن ترجمة أسماء الأجناس النَّباتيَّة التَّالية:

Andropogon: لِحْيَةُ الرَّجُل؛ من اليونانيَّة andros: رَجُل و pôgôn: لحية.

Asterocarpus: نَجْميّ النَّمر؛ من اليونانيَّة aster: نجمة وkarpos: ثمرة.

Brachypodium: قَصير الأرجل؛ من اليونانيَّة brachys: قصير وpodion: رجل صغيرة.

Equisetum: ذَنَب الخيل: من اللاتينيَّة equus: ذَنَب الخيل: هُنَاب.

Gypsophylla: جِصَيَّة؛ من اليونانيَّة gypsos: جِبْس، جِص وphilos؛ صديق، بمعنى أليفة الأراضي الجصيَّة (الجبسيَّة).

Leontodon: سِنُّ الأُسَد؛ من اليونانيَّة lêon: أَسَد وodos، odontos: سنّ.

Ornithogalum: لَبَنُ الطَّيْرِ؛ من اليونانيَّة ornithos: طير وgala: لبن، حليب.

Polypodium: كثير الأرجل؛ من اليونانيَّة polys: كثير، عديد وpodion: رجل صغيرة.

Tragopogon: لِخْيَةُ التَّيْس؛ من اليونانيَّة tragos: تيس وpôgôn: لحية.

القاعدة الرّابعة: لا مجال للتّعريب في الألفاظ العلميَّة الدّالّة على أنواع النّباتات لأنّ جميع ألفاظها أو معظمها نعوت أو صفات تترجم ترجمة في جميع اللّغات الحيَّة.

واعتمادًا على هذه القاعدة نقول:

Cupressus macrocarpa

سرو كبير الثّمار

وهو المسمى خطأ السرو العطري لأن أوراقه عطرة

Cedrus libani

أرز لبنانتي

Fraxinus syriaca

دردار سوريّ

Hordeum hexasticum

شعير سداسي الحروف

Jasminum humilis

ياسمين متواضع

Pinus halepensis

صنوبر حلبتي

Populus euphratica

حور فراتي

Quercus microphylla

سنديان صغير الأوراق

Viola odorata

بنفسج عطر

وفي كلّ هذه الأمثلة ترجمت أسماء الأنواع للنّباتات وكانت التّرجمة ناجحة ومعبّرة عما كان يريد المصنّف إيضاحه.

ملاحظة: إنّ هذه القاعدة ليست مطلقة لأنّها تفترض أنّ كلّ الألفاظ العلميَّة الدَّالَّة على أنواع النَّباتات يمكن ترجمتها. والحقيقة تدلّ على أنّ كثيرًا من هذه الألفاظ مُهدى لعلماء نبات، وفي هذه الحالة لا بدّ من التّعريب، كما في الأمثلة التّالية:

Cupressus dupreziana

سرو دوبريزيّ

إنّ اسم النّوع لهذا السّرو منسوب إلى العالم النَّباتيّ Duprez.

زنبق رائع

تحت اسم "سرو"، وجنس Pistacia تحت اسم "بطم"، وجنس Lilium معروف وشائع تحت اسم "تحت اسم "ورد". "زنبق"، وجنس Rosa تحت اسم "ورد".

:Rosa جنس Rosa alba ورد أبيض Rosa canina ورد الكلاب Rosa damascena ورد دمشق Rosa indica ورد هنديّ Rosa nitida ورد لامع Rosa phoenicea ورد فينيقي Rosa repens ورد زاحف Rosa rugosa ورد خشن :Lilium جنس Lilium candidum زنبق أبيض Lilium elegans زنبق أنيق Lilium japonicum زنبق ياباني Lilium longiflorum زنبق طويل الزَّهر Lilium tenuifolium زنبق صغير الزَّهر Lilium superbum

ب- إذا لم يكن للجنس اسمٌ شائع في العربيَّة فيمكن اللَّجوء إلى التَّعريب إذا كان اسم الجنس يدلِّ على الم يكن للجنس اسمٌ شائع في العربيَّة فيمكن اللَّجوء إلى التَّعريب إذا كان اسم الجنس يدلِّ على اسم علم، لأنّ مثل هذه الأسماء تحمل ارتباطًا ما بالنَّبات. واعتمادًا على ذلك نقول (١):

غليديشيا: مقابل Gleditsia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ ألمانيّ اسمه Gleditsch.

دلبيرجيا: مقابل Dalbergia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ سويديّ اسمه Dalberge.

روبينيا: مقابل Robinia وهو مهدى إلى عالم نباتيّ فرنسيّ اسمه Robin.

دفنة: مقابل Daphne اسم جبل في اليونان مسمّى باسم إحدى الرّبّات في أساطير اليونان.

ج- إذا لم يكن لاسم الجنس اسم عربيّ قديم أو معرَّب وإذا لم يكن من أسماء الأعلام فيمكن اللّجوء إلى ترجمته، ويكون غالبًا مشتقًا أو مقتبسًا من اليونانيَّة أو اللّاتينيَّة، وغالبًا ما يدلّ على صفات خاصّة للجنس.

⁽١) راجع عنوان المصدر التّاريخيّ والثقافيّ والمصدر التاريخيّ الأسطوريّ للأسماء العلميّة للنّباتات.

Abies cilicica شوح كيليكية

Abies alba

Abies nobilis شوح نبيل

شوح مشطيّ Abies pectinata

وبهذه الطّريقة يمكن تسمية كلّ الأنواع التّابعة لجنس Abies. وقد احتفظنا باسم "تُنُوب" لتسمية الجنس Picea، وهو اسم شائع بين الحراجيّين في سورية ولبنان والأردن. ولم نقل "بيسية" أو "راتنجيّة"، كما ورد ذلك في معجم الشهابي ١٩٧٨ مقابل اسم الجنس Picea، فالاسم "ثنوب" شائع، فلا حاجة هنا إلى التّعريب.

وكذلك بالنسبة للجنس Cupressus، فإنّ كلمة "السّرو" مستعملة في بلاد الشام منذ القدم، ومصدرها الكلمة "ها سُرُّو" من اللّغة السّومريَّة التي كانت سائدة في بلاد ما بين النّهرين في الألف الثّالث قبل الكلمة "ها سُرُّو" من اللّغة السّومريَّة التي كانت سائدة في بلاد ما بين النّهرين في الألف الثّالث قبل الميلاد (ROWTON)، وعلى هذا الأساس قمنا بتسمية الأنواع التّابعة لهذا الجنس سواء المحليَّة منها أو الأجنبيَّة على الشّكل التّالى:

سرو دائم الاخضرار Cupressus sempervirens

سرو دوبريزيّ Cupressus dupreziana

سرو جنائزيّ Cupressus funebris

سرو كبير الثّمار ،Cupressus macrocarpa ويسمّى باللّغة الدّارجة سرو عطريّ للرّائحة العطريّة لأوراقه، وهذا مخالف ولا يتماشى مع التّسمية العلميَّة لهذا النّوع.

واتّبع نفس الأسلوب بالنسبة لجنس Platanus حيث اعتبرت كلمة "دُلْب" ومصدرها "دولبو" Dulbu من اللّغة الأكاديّة واستعملتها كلّ الشّعوب الحضاريّة في منطقتنا ولفظتها "دُلْب"، ومنها تمّ تسمية أنواع الدّلب التّالية:

دلب شرقي Platanus orientalis

دلب غربی Platanus occidentalis

دلب قيقبيّ الأوراق Latanus acerifolia

دلب مکسیکی Platanus mexicana

بالنسبة للجنس Orchis فإنّ كلمة سَحْلَب شائعة في أيّامنا، لاسيّما في بلاد الشام ومصر وهي مولّدة ويفيد إقرارها مقابل هذا الجنس تعميمًا، علمًا بأنّه توجد عدّة أسماء محلّيّة تطلق على هذا الجنس مثل خُصى الثّعلب وخُصى الكلب وقاتل أخيه. وعلى هذا الأساس يمكن تسمية الأنواع التّابعة لهذا الجنس كما يلى:

Orchis anatolica
Orchis italica

Orchis italica

Casuarina cunninghamiana

كازوارينا كوننغهامية

إنّ اسم النّوع لهذه الكزوارينا منسوب إلى العالم النَّباتيّ Cunningham.

Quercus ehrenbergiana

سنديان إهرنبرج

إنّ اسم النّوع لهذا السّنديان منسوب إلى العالم النّباتي إهرنبيرج.

القاعدة الخامسة: يوجد مجال للترجمة أو التعريب جميعًا في الألفاظ الدالّة على السّلالات والأصناف أو الضّروب.

مثال: حور أسود حمويّ - حور أبيض روميّ.

القاعدة السّادسة: لا مجال للنّحت ولا للتّركيب المزجيّ في تصنيف المواليد ولا حاجة إليهما، وفي اللّجوء إليهما تشويه للّغة العربيّة.

٥- تكوين الأسماء العلميَّة العربيَّة للنّباتات

آ- تمشّيًا مع النّسمية الثنائيَّة العالميَّة للأسماء العلميَّة للنّباتات والحيوانات، يمكن إنّباع الأسلوب نفسه في التّسمية العربيَّة العلميَّة. فنقول مثلًا أرز لبنانيّ مقابل Cedrus libani. وليس هناك ما يمنع من إنّباع هذه التّسمية الثنائيَّة عند نقل الألفاظ إلى العربيَّة، بل إنّها تضيف دقّة في التّعرُف على النّبات. ب إذا تمّ الاتفاق على اسم الجنس العربيّ أو المعرَّب للنبات، وكان شائعًا ومستعملًا، فمن السّهولة تكوين الأسماء العلميَّة العربيَّة. ولكن إذا لم يكن بالإمكان إيجاد اسم الجنس المناسب، فإنّه من الممكن اتّخاذ الاسم العربيّ أو المعرَّب الشائع الذال على نوع من الأنواع التّابعة للجنس واعتباره اسمًا للجنس تعميمًا. ولقد اتّبع هذه الطّريقة نحال، ١٩٥٨، ١٩٦٦، ١٩٦٦، وكذلك الشهابي ١٩٧٨. والجنس Crataegus مثلًا يمكن تسميته تعميمًا باسم أحد الأنواع التّابعة له وهو "الزّعرور" \$Crataegus فالجنس azarolus. وبعد ذلك يمكن تكوين أسماء الأنواع على النّحو التّالي:

Crataegus azarolus

زعرور معروف

Crataegus crus-galli

زعرور عرف الديك

Crataegus orientalis

زعرور شرقتي

Crataegus oxycantha

زعرور شائك

ومثال آخر على ذلك هو تسمية جنس Abies. إنّ كلمة "الشّوح" مقابل Abies شائعة تمامًا كلامًا وكتابةً منذ أيّام صلاح الدين الأيوبي في المشرق (الشهابي، ١٩٧٨) ومصدرها من اللّغة الأكاديَّة لبلاد ما بين النّهرين ومعروفة من الألف الثّاني قبل الميلاد واستعملها العرب للدّلالة على هذه الشّجرة (ROWTON) ، ١٩٦٧).

ولمّا كان لا يوجد تسمية خاصّة لهذا الجنس، فقد لجأنا إلى تعميم اسم النّوع، أي "الشّوح" وعددناه اسمًا للجنس Abies. لذلك نقول:

في أراض جبسيَّة (جصيَّة).

- Rubus من اللّاتينيّة: وهو مشتق من اسم اللّون الأحمر، وهو لون السّاق عند العديد من الأنواع التّابعة لهذا الجنس.

- Omithogalum من اليونانيَّة: Ornitho وتعني "لبن" و gallum وتعني "طير".

- Pteridium من اليونانيَّة: وهو تصغير لاسم السّرخس Pteris والمنحدر من كلمة Pteron، وتعني "جناح"، إشارة إلى شكل الأوراق وخفّتها.

ب - تختار صفة النّوع (الاسم النّوعي) تبعًا للأساليب التّالية:

ب-١- قد تشير الصّفة إلى خاصّة نباتيَّة مثل اللّون والطّول والسَّماكة والرَّائحة ووجود أشواك أو أوبار أو عدم وجودها إلخ. مثل:

purpureus وتعني أبيض وnigrum وتعني أسود وflavus وتعني أصفر وfuscus وتعني بنّيّ وnigrum وتعني عملاق وتعني أرجواني وexcelsus وتعني مرتفع وerectus وتعني منتصب وgiganteus وتعني عملاق وhorizontalis وتعني أفقيّ وarborescens وتعني شجريّ وlatifolius وتعني عريض الأوراق.

ب-٢- وقد تشير إلى البيئة التي يصادف فيها النَّبات مثل:

aquaticus وتعني مائيّ و calcareus وتعني أليف الكلس و fluviatilis وتعني نهريّ و littoralis وتعني شاطئيّ و marinus وتعنى بحريّ و arvensis وتعنى حقليّ .

ب-٣- وقد تشير إلى الموطن الأصليّ للنّبات مثل:

arabicus وتعني من المنطقة العربيَّة وarizonicus من ولاية أريزونا في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة وsnutia من الصين وsyriacus من سورية وanglicus من انكلترا وhalepensis من حلب وbrutia من sinensis من الصين وtadmorensis من تدمر وamericanus من أمريكا إلخ...

ج - قد تنتج صفة النّوع عن اسم قديم استعملته حضارات قديمة أو تستعمله مجتمعات محلّيّة حاليّة مثل:

الاسم المصدر

mahaleb المحلب من العربيّة

molle وهو اسم Schinus في لغة الهنود في جبال الأندس في البيرو بأميركا الجنوبية

azarolus وهو اسم الزّعرور بالإيطاليّة azarolo وأصله عربيّ

د - قد تنتج الصّفة من دمج كلمتين من اللّغة اليونانيَّة أو اللّاتينيَّة وتشير إلى صفة خاصّة في النّبات مثل:

grandiflorus وتعني كبير الأزهار وacaulis وتعني عديم الساق وlatifolius وتعني عريض الأوراق وgrandiflorus وتعني أبيض الأزهار وmonophyllus وعني وحيد الورقة.

ه- قد تشير الصّفة إلى التّشابه ببعض مظاهر النّبات مع مظاهر نبات آخر مثل:

quercifolius وتشير إلى الشّبه مع أوراق شجرة السّنديان Quercus وplatanifolius وتشير إلى الشّبه مع

Orchis latifolia

سحلب عريض الورق

Orchis morio

سحلب مُهَرِّج

Orchis papilionacea

سحلب فراشي

يوجد للجنس Cheiranthus اسمان عربيّان مَنْثُور وخِيْرِي إلّا أنّ كلمة منثور شائعة في أيّامنا ومن anthus المفيد إقرارها مقابل هذا الجنس، علمًا بأنّ الاسم العلميّ هو من خيري العربيّة وزهرة (اليونانيّة). وعلى هذا الأساس نقول:

Cheiranthus annus

منثور سنويّ

Cheiranthus graecus

منثور يونانتي

Cheiranthus incana

منثور وبرى

Cheiranthus majus

منثور كبير

Cheiranthus maritimus

منثور بحرى

بالنسبة لجنس Lavandula يوجد عدّة أسماء محلِّيّة متداولة أهمّها خُزَامَى وخَيْرِيُّ البرّ، وهما يطلقان بشكل خاص على النّوع Lavandula. اعتمدت كلمة خُزامى ممثّلة للجنس لشيوعها في أيّامنا. وعلى هذا الأساس نقول:

Lavandula fragrans

خزامي عَطِرة

Lavandula lanata

خزامي صوفية

Lavandula latifolia

خزامى عريضة الورق

Lavandula stoechas

خزامى سُنبليَّة الزَّهر

Lavandula vera

خزامي حقيقية

القاعدة السادسة:

آ- يمكن نحت اسم الجنس استنادًا إلى صفات مميّزة للنّبات مثل:

- Eucalyptus من اليونانيّة: eu وتعني جيّد وKalyptos وتعني مغطّى إشارة إلى الزّهرة التي تظهر بشكل زرّ له غطاءٌ كاملٌ جيّد التّغطية.

- Calycotome من اليونانيّة: Kalyx وتعني كأس و tome وتعني انفصال، إشارة إلى الكأس الذي ينقسم في الوسط عند الإزهار.

- Potentilla من اللاتينيّة: من كلمة Potens وتعني قويّ، إشارة إلى ما كان يعتقد في الماضي بأنّ أحد أنواعه يستخدم كنباتٍ مقوِّ.

- Gypsophila من اليونانيّة: Gypso وتعني جبس أو جصّ وphilos وتعني محبّ إشارة إلى انتشاره

قواعد أساسيَّة في اللَّغة اللَّاتينيَّة

أوراق شجرة الدلب Platanus.

و - قد تهدى الصّفة إلى شخصيَّة مميّزة في العلم والفلسفة والأدب والفكر عامّة الخ... مثل: Palestine and Sinai ، Flora of Syria العالم النّباتي الذي ألَّف postii -

— postu — سبه إلى Post العالم النباني الذي الك postu — (1932-1933) .

- . Flora orientalis (1867-1888) العالم النّباتي الذي ألّف Boissier و boissier -
- Mouterde نسبة إلى Mouterde العالم النّباتيّ الذي كتب الفلورا الجديدة لسورية ولبنان . Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie (1966, 1970, 1983)

قواعد أساسيَّة في اللَّغة اللَّاتينيَّة

تسهيلًا لفهم الأسماء العلميَّة اللّاتينيَّة للنَّباتات المؤلّفة من اسم الجنس واسم النّوع، فإنّه من المفيد معرفة بعض قواعد اللّغة اللّاتينيَّة في التّصريف، إذ أنّه عندما يوضع الاسم العلميّ للنّبات عن طريق الاشتقاق من اللّغة اللّاتينيَّة ومن غيرها من اللّغات، لا سيّما اليونانيَّة، فإنّه يجب أن يخضع هذا الاسم لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة. وفيما يلي بعض هذه القواعد.

أخذ الشّعب اللّاتينيّ أحرف أبجديّته من الإغريق الذين أخذوا أبجديتهم من الأبجديّة الكنعانيّة الجنوبيّة. وهي تتألّف من ٢٥ حرفًا مع ستّة أحرف صوتيّة ولها بعض الخصوصيّات في اللّفظ كما يلي: aou تُلفظ ai و au تلفظ مثل الإنكليزيّة aou

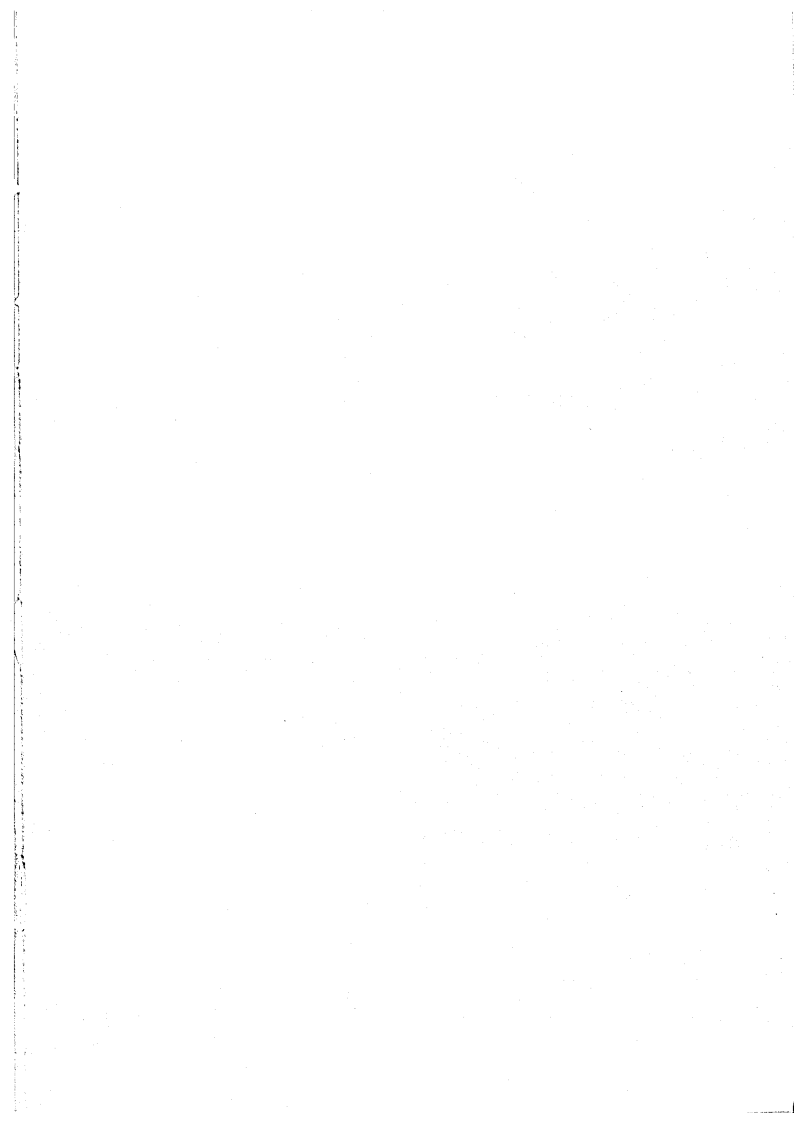
oe تلفظ مثل الإنكليزيَّة or وordium

gué تلفظ k و تلفظ c

j تلفظ ya و u تلفظ j

y تلفظ u (syria تلفظ سورية)

إنّ نهاية الكلمات هي التي تحدد أدوات التعريف وإعراب الكلمة. توجد أسماء مذكّرة ومؤنّثة ومونّثة



نماذج عن التّصريف

النّموذج الأوّل

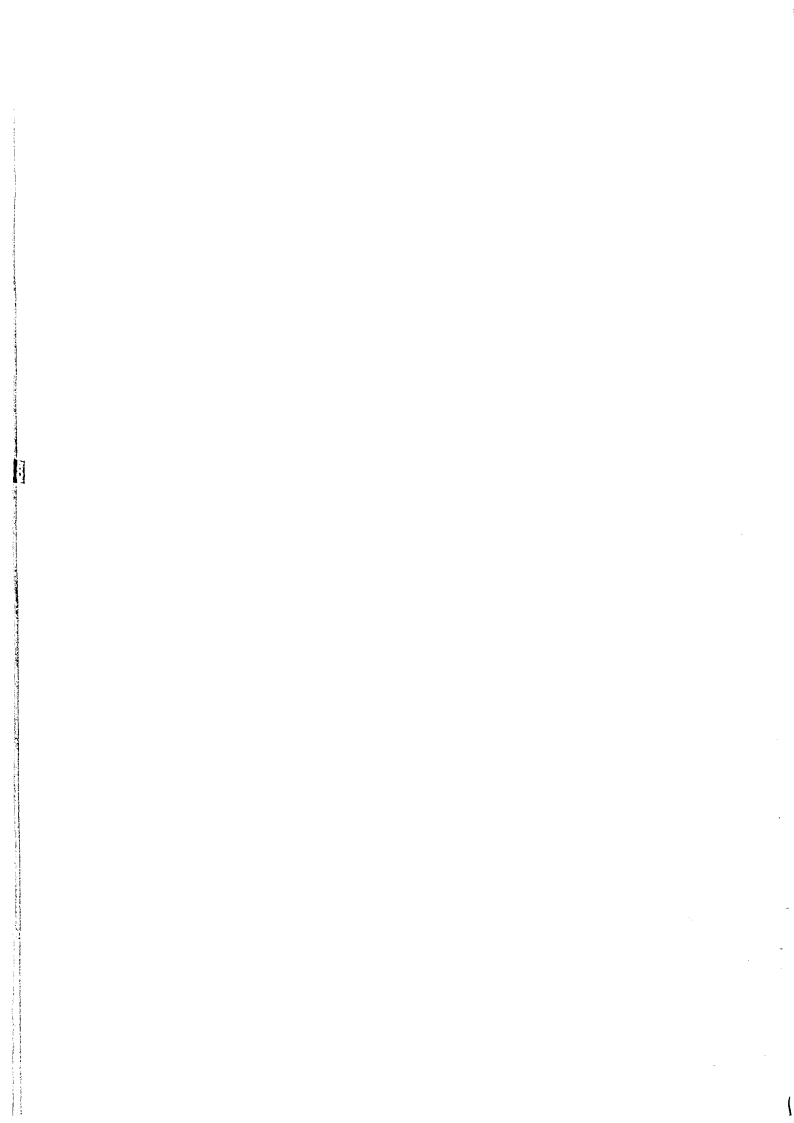
Bonus مذکّر (مُفرد)		bona		bonum		
		مؤنّث	محايد			
	جمع				مُفرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	مذكّر
bona	bonae	boni	اسم	bonum	bona	bonus
bona	bonae	boni	منادي	bonum	bona	bone
bona	bonas	bonas	مفعول به	bonum	bonam	bonum
bonorum	bonarum	bonorum	مضاف إليه	bono	bonae	boni

النّموذج الثّاني

miser مذکّر (مُفرد)		misera				
		مؤتث				
	جمع				مُفرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	مذكّر
misera	miserae	miseri	اسم	miserum	misera	miser
misera	miserae	miseri	منادي	miserum	misera	miser
misera	miseras	miseros	مفعول به	miserum	miseram	miserum
miserorum	miserarum	miserorum	مضاف إليه	miseri	miserae	miseri

النّموذج الثّالث

Pulcher		pulchra		pulchrum		
	ئر (مُفرد)	مذة	مؤنّث		محايد	
	جمع				مُفرد	
محايد	مؤنّث	مذكّر		محايد	مؤنّث	م ذ ػّر
pulchra	pulchrae	pulchri	اسم	pulchrum	pulchra	pulcher
pulchra	pulchrae	pulchri	منادي	pulchrum	pulchra	pulcher
pulchra	pulchras	pulchros	مفعول به	pulchrum	pulchram p	ulcherum
pulchrorum	pulchrarum	pulchorum	مضاف إليه	pulchri	pulchrae	pulcheri



المصادر اللّغويَّة والتّاريخيَّة للأسماء العلميَّة للنَّباتات

المصادر اللّغويَّة والتّاريخيَّة للأسماء العلميَّة للنّباتات

اتَّفق المصنّفون للعالمين النَّباتيّ والحيوانيّ أن تكتب الأسماء العلميَّة للنَّباتات والحيوانات بالأحرف اللّاتينيَّة وأن تكون مُلَثْنَنَة (latinized ،latinisé)، وذلك مهما كان المصدر اللّغويّ الأصليّ للاسم، سواء كان لاتينيًّا أو يونانيًّا أو عربيًّا أو سريانيًّا أو فارسيًّا أو جرمانيًّا أو بلغات أخرى محلِّيَّة أو عالميَّة، أي أن يخضع لقواعد اللّغة اللّاتينيَّة.

لجأ المصنفون النبَّاتيّون إلى العديد من اللّغات لتحديد الأسماء العلميَّة للنبَّاتات، إلّا أن المصادر اليونانيَّة واللّاتينيَّة تأتي في الدّرجة الأولى في هذا المجال، إضافة إلى العربيَّة والفارسيَّة والسّنسكريتيَّة والجرمانيَّة، ممّا أعطى لعلم التَّصنيف النبَّاتيّ، لا سيّما التَّسمية العلميَّة للنباتات، (منذ أن وضع العالم السّويديّ لينيّة غي القرن النّامن عشر قاعدة التسمية الثنائيَّة للأنواع النبَّاتيَّة)، بعدًا عالميًّا حضاريًا وثقافيًا، إضافة إلى الدقّة العلميَّة في تحديد الأنواع النبَّاتيَّة وتسميتها على المستوى العالميّ، مما ساهم بفعاليَّة في دراسة العالم النبَّاتيّ من قبل نباتيّون ينتمون إلى مناطق جغرافيَّة متعدّدة ويتكلّمون لغات مختلفة وينتمون إلى حضارات منوّعة.

آ- تسمية الأجناس

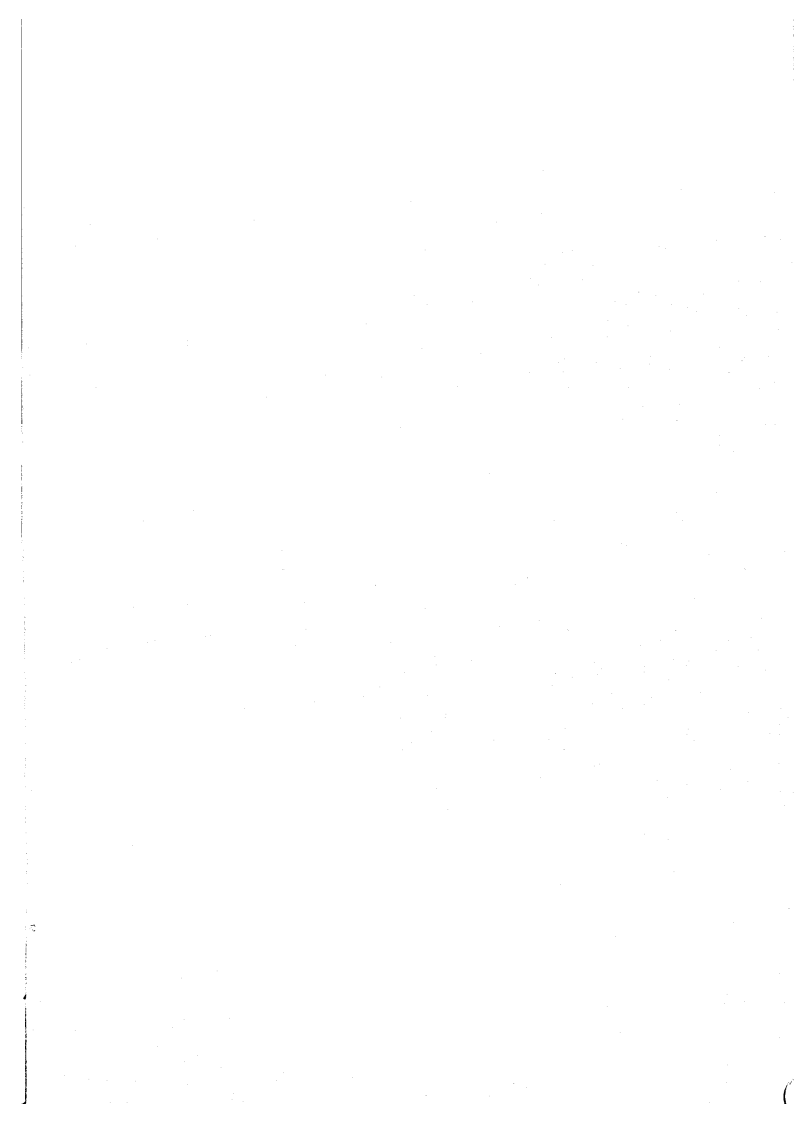
وفيما يلي بعض الأمثلة عن أهم المصادر اللّغويَّة للأسماء العلميَّة للأجناس النَّباتيَّة، علمًا بأنّه سيتمّ شرح معنى هذه الأسماء في صلب المعجم عند التّكلّم عن كلّ جنس نباتيّ أو نوع نباتيّ.

* المصدر اليوناني

Corylus Clematis Cistus Ceratonia Cedrus Asparagus Achillea Acacia. Vitis Thymus Stachys Platanus Poa Eleagnus Cytisus Cupressus Crataegus

إنّ المصدر اليونانيّ القديم غزير في التَّسمية العلميَّة الحديثة للأجناس النَّباتيَّة والذي يعود إلى العالم النَّباتي والطّبيب اليونانيّ ديوسقوريدس Dioscorides في القرن الأوّل الميلاديّ والمولود في شمال غرب سورية (كيليكيا) في العهد الرّوماني. وفيما يلي بعض الأسماء اليونانيَّة للأجناس حسب ديوسقوريدس والأسماء العلميَّة الحديثة لهذه الأجناس.

اسم الجنس حسب ديوسقوريدس	اسم الجنس تبعًا للتَّصنيف الحديث
Achilleios	Achillea
Agaricon	Agaricus
Aigilops	Aegilops
Akakia	Acacia



Silubon Silybum **Smilax Smilax** Smyrnium Smurnion Sparganium Sparganion Spartium Spartium Symphytum Sumphyton Hyoscyamus **Uoskuamos** Upekoon Нуресоит Xanthium Xanthion

المصدر اللاتيني المصدر

Laurus (Hordeum Ficus Dactylis Cornus Celtis Betula Avena Acer Abies

. Ulmus Tilia Sambucus Salix Quercus Populus Pinus

* المصدر العربيّ

(عربيّ فارسيّ)

Styrax Sophora Muscari Musa Jasminum Capparis Arabis Alhaji Abutilon . Zizyphus Suaeda

* المصدر الفارسيّ

Tulipa Cerasus Melia Azadirachta

(فارسيّ كرديّ)

Jasminum Pistacia

(عربيّ فارسيّ)

Scilla Spinacia

(تركتي فارستي)

* المصدر السَّلْتيِّ (١) Celtic

.Secale Napus Juniperus Genista

Pseudotsuga Tsuga

* المصدر اليابانيّ

Thea Ginkgo Ailanthus

* المصدر الصينيّ

Lavandula Lantana

* المصدر الايطالي

* المصدر الأمريكيّ

Araucaria (شنديّ محلّيّ)، Catalpa، (هنديّ محلّيّ) Araucaria، (برازيليّ) Sequoia، (هنديّ محليّ).

⁽١) اللُّغة السَّلتيَّة هي لغة قديمة في أوروبا الغربيّة.

Akoniton Aconitum

Anchousa Anchusa

Astragalos Astragalus

Chrusanthemon Chrysanthemum

Chrusokome Chrysocome

Druknion Dorycnium

Epimedion Epimedium

Eupatorion Eupatorium

Euphorbion Euphorbia

Gallion Galium

Geranion Geranium

Glukoriza Glycyrrhiza

Ippophaes Hippophae

Kirision Cirsium

Kolchikon Colchicum

Koneion Conium

Kotuledon Cotyledon

Kunoglosson Cynoglossum

Lukion Luycium

Mandragoras Mandragora

Mespilon Mespilus

Murris Myrrhis

Narkissos Narcissus

Nerion Nerium

Olestion Holosteum

Phalaris Phalaris

Paronuchia Paronychia

Phillurea Phillyrea

Polemonion Polemonium

Potamogeiton Potamogeton

Sideritis Sideritis فحوَّلته فينوس Venus إلى زهرة.

Andromeda يُنسب هذا الاسم إلى أندروميد Andromède، ابنة سيفيه Cephée ملك الحبشة وكشيوبيه Cassiopée والتي أنقذها البطل بيرسيه Persée من قبضة وحش بحريّ.

Daphne يُخلِّد هذا الاسم أسطورة حوريَّة جبال دفنة dephné في اليونان التي استحالت الله شجرة غار Laurus (وكانت تسمّى بالماضي دفنة) للخلاص من أبولون Apollon الذي كان يحاول اختطافها.

Iris في الأساطير اليونانيَّة Iris هي الرّسولة المجنّحة التي اختارتها الآلهة والتي شبّه منديلها ذو الألوان السّبعة بقوس قزح. وقد اختير هذا الاسم لجنس السّوسن للدّلالة على تنوّع ألوان الأزهار وقوّتها في مختلف الأنواع.

Paeonia يُنسب هذا الاسم إلى طبيبة الآلهة Paeon عند الإغريق القدامي.

ب- تسمية الأنواع

استعمل المصنّفون النَّباتيّون العديد من الأسماء القديمة العائدة لحضارات قديمة أو لمجتمعات محلِّيَّة حاليّة، وذلك بعد تَلْتينها، من أجل تسمية الأنواع النَّباتيَّة. وفيما يلي بعض الأمثلة:

azarolus اسم الزّعرور بالايطاليَّة azarolo وأصله عربيّ.

mahaleb مُحْلَب من العربيَّة.

molle في لغة الهنود الكِتْشُوا في جبال الاندس في البيرو بأمريكا الجنوبيَّة.

hamoui نسبة إلى مدينة حماه في سورية وهو ضرب محلّي من الحور Populus.

lebbek من العربيَّة لَبَخ.

maialis من الفرنسيَّة mai (شهر أيَّار).

* المصادر اللّغويّة للأسماء العربيّة للنّباتات

استخدمت العرب خلال تاريخها الطويل العديد من أسماء النّباتات التي ورثتها من لغات حضارات قديمة، مثل الحضارات السّومريَّة والبابليَّة والآراميَّة والسّريانيَّة والآشوريَّة والفارسيَّة وغيرها، ومن لغات البلاد التي تعاملت معها تجاريًّا أو سياسيًّا أو ثقافيًّا، وطَوَّعتها للنّطق العربيَّ وللكتابة العربيَّة. وهذا ما يفسّر كثرة الأسماء المُعَرَّبة من الفارسيَّة والأكاديَّة والسّومريَّة والآراميَّة والسّريانيَّة والآشوريَّة والسّنسكريتيَّة والعربيَّة واليونانيَّة والهنديَّة وغيرها. إنّ هذه الأسماء المعرَّبة اندمجت تمامًا باللّغة الفصحى وباللّغات المحكيَّة في بلاد العرب وكأنّها عربيَّة الأصل.

وفيما يلي بعض الأمثلة على ذلك، علمًا بأنّنا ذكرنا في المعجم وعند دراسة اسم كلّ جنس أو نوع نباتيّ أصله اللّغويّ، سواء كان عربيًّا أصيلًا أو معرَّبًا واللّغة التي عُرِّب منها. Saccharum Rapa Oryza

* المصدر السنسكريتي (١)

* المصدر التّاريخيّ الأسطوريّ اليونانيّ

. Silena Serapias Smilax Paeonia Iris Daphne Andromeda Adonis

* المصدر التّاريخيّ العلميّ والثقافيّ

إنّ عددًا كبيرًا من أسماء الأجناس النّباتيّة مهدى إلى شخصيّات علميّة نباتيّة وأطبّاء وصيادلة وعلماء طبيعة وفلكيّين وشعراء وجغرافيّين لعبت دورًا هامًّا في تطوّر علم النّبات وعلم تصنيف النّباتات في العالم وفي تقدّم المعرفة بشكلها العامّ وإلى شخصيّات تاريخيّة متنوّعة اهتمّت بالنّباتات ودعمت من يعمل في هذا المجال. وفيما يلي بعض الأمثلة:

اسم الجنس اسم الشخصية

Avicennia الطّبيب والفيلسوف ابن سينا والمعروف في أوروبا باسم Avicenne.

Bauhinia العالم السويسريّ Bauhin من القرن السّادس عشر.

Broussonetia أحد الأعلام الفرنسيّين Broussonet من القرن السّابع عشر.

Cesalpinia العالم النَّباتيّ الإيطاليّ Cesaplini من القرن السّادس عشر.

Copernicea العالم الفلكيّ البولونيّ Copernic (١٥٤٣-١٤٧٣).

Darwinia عالم الطبيعة الإنكليزيّ صاحب نظريَّة التطوّر.

Gleditsia العالم النَّباتيّ الألمانيّ Gleditsch). (۱۷۸٦–۱۷۸۶)

Lamarckia عالم الطبيعة الفرنسيّ المشهور (١٧٤٤-١٨٢٩) مؤلّف أوّل أُفلورة فرنسيّة في عام ١٧٧٨.

Linnaea العالم النّباتيّ السويديّ الشّهير Linné من القرن الثّامن عشر الذي وضع قاعدة التّسمية الثنائيّة للأنواع النّباتيّة.

Pusckina الشّاعر الرّوسيّ الكبير بوشكين.

Reichardia الطّبيب والنّباتيّ الألمانيّ Reichard).

Rudbeckia أستاذ النَّبات في أُبْسالاً في السّويد Rudbeck الابن (١٦٦٠-١٧٤٠)، الدّاعم الأساسيّ للعالم لينيه في أبحاثه.

Sternbergia العالم النَّباتيّ التشيكي Sternberg العالم النَّباتيّ

* المصدر التاريخيّ الأسطوريّ

عود هذا الاسم إلى البطل اليونانيّ أخيل Achille الذي يقال إنّه استعمل أحد أنواعه لشفاء عدوِّ له بعد أن جرحه بضربة حربة.

Adonis يُنسب هذا الاسم إلى الشَّخصيَّة الأسطوريَّة أدونيس Adonis الذي قتله خنزير

⁽١) اللّغة السّنسكريتيّة هي لغة هنديّة أوروبيّة قديمة؛ لا تزال تستخدم في بعض مناطق الهند، لاسيّما عند الكهنة والمثقّفين.

تعريف ببعض المصطلحات النَّباتيَّة التي تتردّد كثيرًا في المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزيَّة والفرنسيَّة

* الفارسيّة

آذَرْيُون، أَرْغَان، أَزْدَرَخْت، أُقْحُوان، إِشْفَاناخ (سَبَانخ)، بابُونَج، جُلّ (ورد)، خَيْزران، خَلَنْج، ريباس، زَرَاوَنْد، زَنْبَق، سُوْرَنْجان، لَيْلَك، نَرْجِس، ياسِمين.

* الآراميَّة والسّريانيّة

أَرْز، بَلُّوْط، دَفْران، سِمْسِم، قُرْطُم، لِفْت، قِرْصَعْنَة، يَبْروح، جَعْغِيْل، عَكُّوْب، لُوْف.

* الأكاديّة

بُطْم، دِلْب، شُوح.

* السّومريّة

سَرُو .

* السنسكريتيَّة والهنديّة

رُزّ، صَنْدل، داتورة، بِسْفايج (كثير الأرجل).

* اليونانيّة

أِنْيْسُون، فَرَبِيُون، كَرَز، مَصْطَكا.

* اللاتينيّة

كَسْتناء، بِسِلَّى.

* العبريّة

كَمُّون، نارِدين.

تعريف ببعض المصطلحات النَّباتيَّة التي تتردِّد كثيرًا في المعجم مع ما يقابلها بالإنكليزيَّة والفرنسيَّة

* الأُفلورة Flora; Flore

هي مجموعة النبَّاتات التي تعيش في منطقة جغرافيَّة معيّنة. توجد أفلورات خاصّة بكلّ بلد، مثل أفلورة سورية ولبنان الحديثة لـ موتيرد MOUTERDE وهي في ثلاثة أجزاء Nouvelle Flore de Syrie.

Vegetation; Végétation

هو نتيجة تفاعل النَّباتات المنتشرة في منطقة جغرافيَّة معيِّنة فيما بينها من جهة وتفاعلها مع العوامل البيئيَّة المناخيَّة والأرضيَّة والطبوغرافيَّة، على شكل مجتمعات نباتيَّة ذات خصائص محدَّدة من جهة أخرى. إنّ النبت هو إذن محصلة تأثيرات البيئة واحتياجات النَّباتات التي تعيش فيها والتي تشكّل الأفلورة ويتألّف من عدد من المجتمعات النَّباتيَّة.

* الشَّجرة Tree; Arbre

وهي نبات خشبيّ végétal ligneux ، Woody plant مُعمّر ذو جذع واضح، غير متشعّب عند القاعدة، طوله سبعة أمتار على الأقل، مثال: الصّنوبر الحلبيّ والشّوح والأرز والدّلب والسّرو الأفقيّ.

% الجَنْبَة Shrub; Arbuste

وهي نبات خشبي معمّر، ذو جذع واضح غير متشعب عند القاعدة، طوله أقلّ من سبعة أمتار، مثال: البطم الفلسطينيّ والقطلب، إلخ.

Bush; Arbrisseau (١) الجُنيْبَة **

وهي نبات خشبيّ معمّر ليس له جذع واضح ويحتوي على عدّة أفرع تتشعّب ابتداءً من القاعدة عند مستوى سطح الأرض ويبلغ طوله أكثر من متر واحد مثال: العجرم، اللّيكوستروم، الزّرود، المرجان...

* تحت الجنيبة Sous-arbrisseau

وهو نبات خشبيّ يشبه الجنيبة ولكن يكون طوله أقلّ من متر عادة مثال: الجربان، البلان.

ملاحظة: إنّ هذه التّعاريف تطبّق على النّبات الخشبيّ عندما يصل إلى مرحلة النّضج وهو في الحالة الطّبيعيَّة أيضًا، إذ أنّه تحت تأثير تقليم الأفرع يمكن أن نشجّع نموّ فرع واحد عند الجنبة فيظهر لها جذع واضح فتبدو كأنّها شجرة. إنّ هذا النّمط من تقليم الأفرع القاعديَّة متّبع في البستنة التّزيينيَّة لإعطاء شكل

⁽١) تستخدم كلمة Bush الإنكليزيّة بمعنى دَغَل أيضًا.

مسرد ألفبائي

عربيّ - لاتينيّ

للأسماء العلميَّة للفصائل والأجناس النَّباتيَّة

شجريّ للجنبات، إلّا أنّه غير مألوف في الحراج.

* شُجَيْرَة

يستخدم الحراجيّون تجاوزًا كلمة شُجَيْرة للدّلالة على الجنبات والجنيبات وهذا غير دقيق علميًّا، إذ أن لفظ شجيرة يطلق على الأشجار في المراحل الأولى من نموّها قبل أن تصل إلى مرحلة الإزهار والإثمار وتكون صغيرة الحجم. إلّا أنّ هذا اللّفظ أصبح شائعًا بين الحراجيّين.

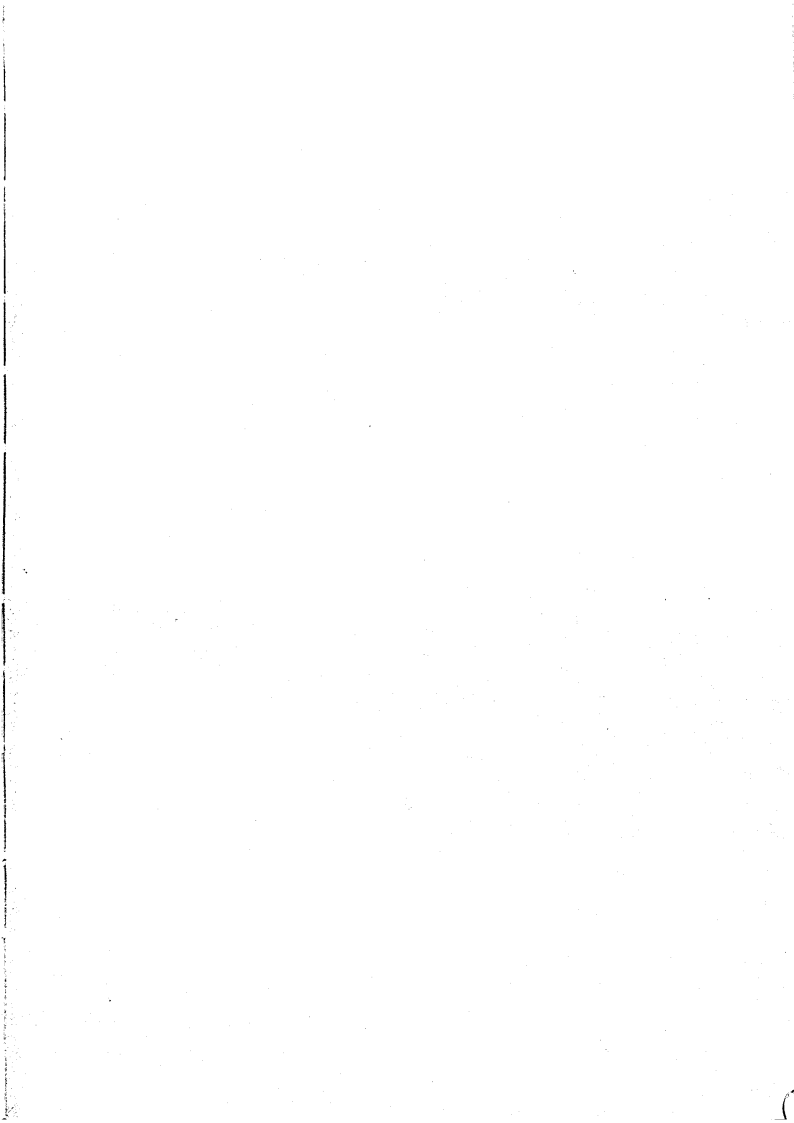
Bush; Brousse, Jungle هُ ذَغُل *

اصطلاح يطلق على جميع أشكال الأراضي الحراجيَّة التي تكون أشجارها طبيعيَّة ومتروكة على حالها دون تنظيم.

Scrub; Broussaille دُغَيْل *

اصطلاح يطلق على أنبتة مؤلَّفة على الأخصّ من جبنات وجنيبات.

Hortensia	أُرْطَنْسِيَة		Í
Calligonum	أرْطى	<i>Epicharis</i>	أَنْخُ نُسَّةً ﴾ صَنْدَل
Argemone	أَرْ <i>غَمُ</i> ون	Abronia	أِنْ وَ يَنْهُ يَ رَشْنَقُة
Armoracia	أ رْموريسية	Briza	ابرري الروبية الدينة
Arnebia	أَرْنِيْبِيَة؛ كحل	Aubrietia	، رير أُد سنة
Araucaria	أروكارية	Abutilon	.رِ أبو طَنْلو ن
Aronia	أرُونِيَة	Ітротоеа	.ر. اِنُه مِنَة
Arisarum	أَرِيْزارون؛ قَبُّوع الرّاهب	Aponogeton	ء. و أَبُو نُو جِيْتُو ن
Azara	أزَارَة	Atropa	. در و یا آثر و یا
Azalea	أزَالِيَة	Tsuga	رى. أُثْسُوْ غة
Azolla	ٲۯؙۅ۫ڷٙٙ	Aethionema	أَتْيُونِيمة؛ غَرِيْبة
Myrtus	آس	Pyrus	إجَّاص؛ كُمَّثرى
Asarum	أَسَارُون	Pirus	إَجَّاص؛ كُمَّثُرى
Aspidistra	أُسْبِيْدِسْترة	Pirola	إجَّاصِيَّة
Aspidium	أُسْبِيْدِيُوم	Oenothera	أُخْدَرْيَّة
Sporobolus	إسْبيرُوبولُوس؛ قاذِفَةُ البِذْر	Achillea	أُخِيلِّيَّة ؛ قَيْصومة
Asperula	أَسْبِيْرُولَة	Adenostoma	أَدِنُسْتُومة؛ غُدّيَّة الفم
Astragalus	أَسْتَراغَالُس؛ قِتَاد؛ قَفْعاء؛ قَرِينة	Adenostyles	ٔ ٲۮؚڹؙؙڛؙؾؚيلِس
Sternbergia	إسْتِرْ نِبِرْ جِيَة	Adenanthera	ٲۮؚڹؙؙؿڗۣ۫ۯۊ
Sterculia	إِسْطَرْكُوْلِيَة؛ بِرازِيَّة	Adoxa	أدُوكْسَة
Spinacia	إشفَاناخ	Adonis	أَدُونيس
Scabiosa	ٳڛ۠ػؘڹؠؙٷڒؘؘة	Cymbopogon	إذْخِر
Scandix	ٳڛ۠ػؘڹٛۮؚػ۠ڛ	Calendula	آذريون
Scolymus	إِسْكُوليموس	Myosotis	أُذْنُ الفأر
Skimmia	ٳؚڛ۠ػؚؽ۠ڡؚؽٙة	Ptosimopappus	أُذن الِنَّعْجَة؛ سُكَّرِيَّة
Juncus	أَسْل	Salvadora	أراك؛ مِسْواك؛ سُِواك
Schoenus	اً أَسَلِيَة	Aralia	أرالِية
Osmunda	أً شُمُنْكَة	Anthemis	أُرْبيان، بَهار
Aceras	أسِيْراس	Vitex	أرثد
Asimina	آسِيْمِيْنَة	Argania	أَرْجان؛ لوز المَغْرِب
Scilla	ا إِشْقِيْل	Cedrus	ٲؙڒ۫ۯ



Petunia	بَطُوْ نِيَة		ب
Bignonia	بِغْنُوْنِيَة	Adansonia	باأُوباب؛ تِبلْدي؛ حُمَيْرة
Begonia	بَغُوْنِيَة	Matricaria	بابُوْنَج
Buxus	بَقْس؛ شَمْشير؛ شَمْشار	Phanerogamae	باديات الزّهر؛ باديات اللّواقح
Cotinus	بَقْص؛ دُخَّانِيَّة	Barosma	بارُسْمَة
Leguminosae	بقوليَّات؛ قرنِيَّات	Paris	٠ بار يْس
Baccharis	ڔؘۘڴٵڔؚؽ۠ڛ	Bassia	بَاسِية؛ لِيَاء
Poterium	بِلَّان	Hieracium	<u></u> بَاشِقِيَّة
Muscari	بُلْبُوس	 Paulownia	بَاوْلُونِيَة
Blechnum	بَلَخْنُون	Betula	بَتُولاً؛ شجرة القضيب
Sambucus	بلَسَان؛ خَمَان	Cyclamen	بَخُور مَرْيم
Balsamita	بلسميثة	Boswellia	بَخُوْرِيَّة
Boltonia	بُلْطُونِيَة	Budlea	<u>بُد</u> ْلِيَّة
Melaleuca	بِلْقاء	Andrachne	بذر الدّود
Ballota	بَلُّوتَة؛ كَتيلة؛ شرماء	Barbaraea	بَرْبَارة
Cupuliferae	بَلُّوطيًّات	Нуресоит	بربارة؛ سليح
Reseda	بُلَيْحَاء؛ مُسَكِّنة	Berberis	بَرْبَارِيس؛ زرَّشك
Coffea	بُنِّ ؛ قَهْوَة	Brassica	بِرَسِّكَة
Hyosciamus	بَنْج، سَكْرِان	Gnaphalium	بَرْسِيَّة؛ نافَلْيُون
Corylus	بُنْدُق؛ جِلَّوْز	Parkinsonia	<u>بَ</u> رْكَنْشُونيا
Viola	بنَفْسَج	Prosopis	<i>بُرُ</i> وْزوبيس
Pancratium	بَنْقراطيون	Broussonetia	بُرُو شُو رِيْتِية
Banksia	بَنْكِسِيَّة	Brunella	<i>بُرُ</i> وْنِيْلا
Ilex	بَهْشِيَّة؛ إِيْلِكْس	Pisum	بَزِیْلیا؛ بَزِیْلیاء؛ بِسِلّی
Bellis	بَهِيَّة؛ لؤلؤيّة	Postia	بُسْتِية
Boronia	ٍ بُوْرُوْنِيَة	Polypodium	بِسْفَايَجٍ؛ كَثيرُ الأرجُل
Boussingaultia	ا بُوْسِنْغُلْتِيَة	Biscutella	بِسْكوتِلَة
Verbascum	بُوْصِيْر؛ آذانُ الدُّب	Puschkina	بُشْكِيْنَة
Bouguinvillea	بُوْ غَنْفِيْلِيَة	Pistacia	بُطْم
Bouvardia	<u>بُوْفَرْدِية</u>	Gastridium	بَطْنِيَّة
Beaufortia	ا بُوفُرْسِيَة	Betonica	بَطُوْنِكة

	آلُوْسِن؛ حشيشة اللَّجْأة؛ حشيشة
Alyssum	الشُّلحفاة
Ammophila	أليفة الرّمال، أَمُّوفيلة
Cleome	أُم رُمَيْل
Amaryllis	ٔ أمارِلِّس
Ambrosia	أُمْبرُوزيا
Ambrosinia	أمْبروزِیْنِیَا
Amsinckia	أَمْسِنْكِية
Ammobium	أمُوبيُون
Amorpha	أَمُورِفة؛ دميمة
Anabasis	أنابازيز
Anagyris	أَناجِيْرِيْس؛ خَرْنُوبِ الخنازير
Anagallis	أناغالِس
Anacamptis	أَناكَمْبِثيس؛ ذيل التَّعلب
Ananas	أناناس
Mangifera	أَنْبَج؛ مَنْغَا؛ مَنْغُو
Anthyllis	أُنْتِلُّس
Androsace	أَنْدُرُوْزَاس
Andromeda	أَنْدُرُوْمِيْدَة
Andryala	أَنْدريالة
Andira	أُنْديرة
Anacardium	أَنَكَرْدِيوم؛ بَلاذُر
Pimpinella	أنيْسُون
Osyris	أوزيريس
Eucalyptus	أوكاليبتوس
Aucuba	أُوكُوبَة
Iberis	إِيْبِيريس
Iva	إِيْفا
Ailanthus	إِيْلَنْطُس
Oenanthe	إيْنَتَة

1		
آلُو	Hermodactylus	إصْبَعُ هرمِس
	Dactylis	إِصْبَعِيَّة
أل	Styrax	أَصْطُرَك
أُم	Dahlia	أضَالِيا
أَم	Agave	أغاف؛ باهِرة
أَمْ	Agrimonia	أغْريمونِيَة
أَمْ	Echium	أَفْعَوي
أَمْ	Aphyllanthes	أفِلَّنْتِس
أمُ	Phlox	إفْلُوْكس
أَمُ	Phleum	إفْلِيُوم
أنا	Avellina	أفِيلِّينَة
أنا	Chrysanthemum	أُقْحُوان
أنا	Actaea	أَقْطِيَّة؛ خَمَانيَّة
أنا	Acanthus	أَقَنْتَة؛ أَقَنْتُوس
أنا	Aconitum	أَقُوْنِيْطُون؛ بِيش
أنبَ	Acacia	أكاسِيًا؛ سَنْطُ؛ طَلْح
اب أنْتِ	Crassula	إكْرَسُّولا
انبِ أَنْلُأ	Ixia	إِكْسِيَة؛ غِراثية
أند	Clarkia	ٳػ۫ڶڒؙػؚؽة
أند	Chlora	ٳػ۫ڶؙۅ۫ۯؘة
اىد أند	Rosmarinus	إِكْلِيْلُ الجَبَل؛ حَصا البان
اند أُن	Acmadenia	أكْمادِيْنية
	Eriobotrya	أَكَّي دنيا؛ بَشْمَلة
أنيه	Akebia	ٲؙڮؽ۠ؠؚؾۜة
أو	Coronilla	أُكَيْلِيْل
أو [.] أو [.]	Albizzia	أَلْبِيْزيَة
	Alpinia	أَلْبِيْنِيَة؛ خُولنجان
إيب	Althenia	أُلْتِينِيَة
ٳؽڡٚ	Alchimilla	أَلْكِيْمِيَّة
إِيْلَ	Alonsoa	أَلَنْصُوَة
إيْنَا	Aloe	أَلْوَة

Cardomine المروج؛ حُرف الماوج؛ حُرف الماوج؛ حُرف الماوج Peganum المروج؛ حُرف الماوج Zostera المروج؛ حُرامِيّة Pyrethrum المسلمة المُحمّة Embilicus المسلمة المُحمّة Tussilago المسلمة المُحمّة Agropyrum المجنوبة Crepis المجنوبة Trigonella الملك؛ خُرق Euphorbia المجنوبة Ferula Perula Bupleurum Imperata Rumex Borrago Cicer Oxalis Lythraceae المجمّة Alkanna Alkanna Melilotus حُرَّمْوِيْنَة الماء Fagopyrum Ranunculus Populus Naiad Naias Aquilegia Viricularia حُوْمُضِيَّة الماء Sedum Aquilegia Viricularia Sedum		
Zostera Phacelia Phacelia Phyrethrum Cmbilicus Tussilago Agropyrum Crepis Trigonella Euphorbia Ferula Bupleurum Imperata Rumex Borrago Cicer Oxalis Lythraceae Alkanna Melilotus Fagopyrum Ranunculus Populus Naias Aquilegia Açiçand i silagia ja	Cardomine	حُرف المروج؛ حُرف الماء
Phacelia Pyrethrum Pyrethrum Umbilicus Tussilago Agropyrum Crepis Trigonella Euphorbia Ferula Bupleurum Imperata Rumex Borrago Cicer Oxalis Lythraceae Alkanna Melilotus Fagopyrum Ranunculus Populus Naiad Naias Aquilegia Tussilago Utricularia Imperata Euphorbia Euphorbia Ferula Euphorbia Agropyrum Achielious Ferula Euphorbia Euphorbia Crepis Trigonella Euphorbia Agropyrum Achielious Ferula Euphorbia Crepis Trigonella Alkanna Alielious Fagopyrum Ranunculus Populus Naias Aquilegia Utricularia Tussilago Lythraceae Alkaina Aguilegia Utricularia Tussilago Lythraceae Alkaina Aguilegia Utricularia Lythraceae Alkaina Lythraceae Alkaina Aquilegia Utricularia	Peganum	حَرْمَل
Pyrethrum رسفيشة الحمدي Umbilicus السيسة الشراق Tussilago السيسة الشعال Agropyrum السيسة القمح	Zostera	., •
Umbilicus السغال الشعال الشعال الشعال الشعال الشعال الشعال الموسية القمح الموسية القمح الموسية القمح الموسية القمح الموسية القمح الموسية القمح الموسية التوموان الموسية الموس	Phacelia	
Tussilago Agropyrum Crepis خابد و القمح القبيلاب القبيل ا	Pyrethrum	
Agropyrum مشيشة القمح ؛ نجْمً Crepis عَلاّوی ؛ خُفَیّة Trigonella عُلْبُلُوب ؛ حِلْبُلاب Euphorbia بلبلاب الملك ؛ خُرَق Ferula عَلْوان Bupleurum السودان Imperata السود المساح Borrago حمّص المساح Cicer حمّص المساح Oxalis البرامية Lythraceae الساح Alkanna الملك ؛ خُرَق Melilotus خُرَدُان Fagopyrum Ranunculus Populus الساح Naiad المام الملك ؛ مُرَدُونِ مَلِيْمِ لِيَّة المام المام الملك ؛ مُرَدُونِ مَلِيْمِ لِيَّة المام المام الملك ؛ مُرَدُونِ مِلْمِ لِيَّة المام الملك ؛ مُرَدُونِ مَلْ المام الملك ؛ مُرَدُونِ مِلْ المام المراح Vtricularia مُورَدُونِ مِلْ المام المراح	Umbilicus	حشيشة الشُّرَّة
Crepis عَلْمُوى؛ خُفَيْة Trigonella بابلاب Euphorbia بابلاب Ferula بابلاب Bupleurum نائية Eumex خمّيط Borrago حمّيط Cicer روميّة Oxalis Lythraceae Alkanna احمير الله الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك المراقق Fagopyrum Ranunculus Populus بور بَوْر الله الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك المراقق Naiad المامة Naias Aquilegia Utricularia بالمراقة	Tussilago	
Trigonella Euphorbia Ferula Bupleurum Imperata Rumex Borrago Cicer Oxalis Lythraceae Alkanna Melilotus Fagopyrum Ranunculus Populus Naias Aquilegia Euphorbia	Agropyrum	حشيشة القمح؛ نجْم
Euphorbia Ferula Bupleurum Imperata Rumex Borrago Cicer Oxalis Lythraceae Alkanna Melilotus Fagopyrum Ranunculus Populus Naiad Naias Aquilegia Viricularia Pilipin (Crepis	حَلاَوى؛ خُفِّية
Ferula تبائے Bupleurum نافانا Imperata المنافاء Rumex المنافاء Borrago المحمّے Cicer المحمّے Oxalis المحمّے Lythraceae الملئة Alkanna الملئة Melilotus المائة Fagopyrum Pagopyrum Ranunculus المائة Populus الموريّة Naiad Pagopyrum Naiad Pagopyrum Naias Pagopyrum Pagopyrum	Trigonella	حُلْبة
Bupleurum ناوائ Imperata المنائة Rumex المنائة Borrago المخمّية Cicer المحمّية Oxalis المحمّية Lythraceae الملك Alkanna الملك Melilotus الملك Fagopyrum الملك Ranunculus المورثة Populus المورثة Naiad Naias Aquilegia المالة المورثية المادة المورثية المادة المورثية المادة المورثية المادة المورثية المادة المادة المادة المادة المادة المرادة المادة المادة المادة	Euphorbia	حَلَبْلُوب؛ حِلِبْلاب
Imperata الله الملاء Rumex الله الملاء Borrago الله الملاء Cicer الله الملاء Oxalis الله الملاء Lythraceae الله الملكء Alkanna الملكء Melilotus الملكء خونوق المله الملكء الملكء Fagopyrum Ranunculus Populus المورية Naiad الماء Aquilegia المورية المورية المور	Ferula	حِلْتيت
Rumex فحاً الله خَمْ الله خَمْ الله عَمْ الله عَم	Bupleurum	حَلُوان
Borrago جمْحِم Cicer رحمٌ صْنْ جمْص وَمْص وَمْص وَمْص وَمْص وَمْس وَمُس وَمْس وَمُس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِس وَمِسْ وَمُسْمِس وَمِسْ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِس وَمِس وَمِسْمِس وَمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِ وَمُسْمِس وَمِسْمِ وَمُسْمِ وَمِسْمِ و	Imperata	حُلَيْفاء
Cicer رحمّص؛ حمّص؛ حمّص Oxalis غَصْرِيْة Lythraceae حنّائيّة؛ حُمَيراء Alkanna اكليل الملك؛ ذُرَق Melilotus فَرَقُ وَقَ؛ إكليل الملك؛ ذُرَق Fagopyrum Ranunculus Populus عُور؛ حَوْر Naiad Naias Aquilegia غقابيّة Lytricularia عُورْضِيَّة؛ عقابيّة	Rumex	حُمَّاض
Oxalis خصيصة Lythraceae حنائيّة؛ حُميراء Alkanna احكار الملك؛ ذُرق Melilotus اكليل الملك؛ ذُرق Fagopyrum Ranunculus Ranunculus Populus Populus عور؛ حَوْر Naiad Naias Aquilegia Table Utricularia Table	Borrago	جمجم
Lythraceae حِنَائِيَّة ؛ حُمَيراء Alkanna احَنْدَقُوْق ؛ إكليل الملك ؛ ذُرَق Fagopyrum Fagopyrum Ranunculus Populus Populus عُوْر ؛ حَوْر Naiad Naias Aquilegia عقابيَّة عقابيَّة ؛ عقابِیَّة ؛ عقابیَّة ؛ عقابیَّه ؛ عقابیَّة ﴿ الْمَارَا لَهُ عَلَا اللَهُ ﴿ اللَهُ اللَهُ اللَهُ اللَهُ ﴿ اللَهُ	Cicer	حِمَّص؛ حِمِّص
Alkanna اعلى الملك	Oxalis	حُمَّيضة
Melilotus قَرْنَاقُوْق؛ إكليل الملك؛ ذُرَق Fagopyrum جنطة سوداء Ranunculus حُوْذَان Populus مَوْر؛ حَوْر Naiad Naias Aquilegia حُوْضِيَّة؛ عقابيَّة Utricularia عُوْمُصِيْلَيَّة	Lythraceae	حِنَّائِیَّات
Fagopyrumجنطة سوداءRanunculusحَوْذُانPopulusعَوْر؛ حَوْرNaiadالماءNaiasحوريَّة الماءAquilegiaعَقابيَّة ؛ عقابيَّةUtriculariaعُويْصِلِيَّة	Alkanna	حِنَائيَّة؛ حُمَيراء
RanunculusخوْذَانPopulusحَوْر ؛ حَوْرNaiadlalaNaiasحوريَّة الماءAquilegiaعقابيَّةUtriculariaخُويْصِلِيَّة	Melilotus	حَنْدَقُوْق؛ إكليل الملك؛ ذُرَق
Populus عُور ؛ حُوْر ؛ Naiad الماء Naias الماء Aquilegia عقابيَّة Utricularia عُويْصِلِيَّة	Fagopyrum	حِنطة سوداء
Naiadحوريَّة الماءNaiasحوريَّة الماءAquilegiaعقابيَّة عقابيَّةUtriculariaعُويْصِلِيَّة	Ranunculus	حَوْذَان
Naias حوريَّة الماء حوريَّة الماء حَوْضِيَّة؛ عقابيَّة Utricularia عُوَيْصِلِيَّة	Populus	حَوَر؛ حَوْر
Aquilegia عقابيَّة ؛ عقابيَّة ؛ كُوْضِيَّة ؛ كُوَيْصِلِيَّة كُويْصِلِيَّة	Naiad	حوريَّة الماء
Utricularia حُوَيْصِلِيَّة	Naias	حوريَّة الماء
	Aquilegia	حَوْضِيَّة؛ عقابيَّة
Sedum حَيُّ العالَم	Utricularia	<i>حُ</i> وَيْصِلِيَّة
	Sedum	حَيُّ العالَم

1		
	Gymnocladus	جِمْنُوْ كِالادُوس
	Callistemon	جميلة الأسدية
	Callicarpa	جميلة الثّمر
	Callianthemun	جميلة الزّهر عميلة الزّهر
	Calothamnus	جَنْبَةُ الجَمال؛ جَمَاليَّة
	Sarothamnus	جَنْبة المكانِس
	Humulus	جُنْجُل
	Genista	جِنِسْتَا
	Genistella	جِنِسْتَا صغيرة
	Gentiana	جَنْسِيَانا
	Ginkgo	جِنْكُو
	Ginkyo	جِنْکُو
	Juglans	جَوْز
	Caryopteris	الجؤز المُجَنَّح
	Ulex	جَوْلُق
	Geranium	جِيرانيوم؛ غُرْنُوقي؛ إبرة الراعي
	Geum	جِيُوم
		~
	1	

Alhagi	الحاج؛ عَاقُول
Ophrys	حَاجِبِيَّة
Cornulaca	حاذ
Nigella	حَبَّة سوداء؛ حَبَّةُ الْبَرَكة
Ocimum	حَبَق
Empetrum	حَجَريَّة
Sideritis	حَدِيْدِيَّة
Celastrus	حِرابِيَّة؛ شجرة الحِراب
Echinops	حِرْشاف
Cynara	حَرْشُف
Lepidium	حُرْف
Nasturtium	حُرْف

Typha	ِ تِیْفَا	Buffonia	بُو فو نِيَة
Ficus	ا تِين	Fritillaria	ئو قِيَّة بُو قِيَّة
Ficaria	تِيْنَيَّة	Ulmus	ئۇ قىصا
		Beaumontia	رو. بو منسية
	ث	Bunium	بُوْنِيُوْن
Trisetum	ثلاثتي الشّويكات	Bauhinia	بُو هِيْنِيَة
Panicum	ئمَام ئمَام	Bifora	بيْفُورا؛ ثُنائيَّة الفَتْحة
Bidens	منائيَّة السِّن ثُنائيَّة السِّن	Vicia	ية عنقة عنقة عنقة المناقبة المناقب المناقب المناقب المناقب المناقبة المناقبة المناقبة المناقب المناقب
Distichis	ثنائيَّة الصِّفَّ	Bellardia	ښتر پيگرژدية
Dicentra	ثُنائيَّة المِهْمَاز		
Allium	ثوم		ت
Alliaria	عر) ئُومِيَّة	Tagetes	,
	#2J	Tamus	تاجِيْتِيَّة تاموس
	ج	Nicotiana	_
Potamogeton	1.11.21.	Lupinus	تَبْغ تُرْمُس تُفَّاح
Jasonia	جَارُ الماء مَارُ اللهِ	Malus	ىرمس ئِـُّا
Jatropha	جَاسُونِيَة عَدْ ذِينَ مَ ثُمَّ الأَمَّا ال	Sonchus	ىقاح تِفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف
Parietaria	جَثْروفا؛ حَبُّ المُلوك	Tacca	ِفَاف؛ لِفَاف؛ بِلَفَاف تَكَّة
Farsetia	جِدارِيَّة	Taxodium	ىكە تَكْسُوْدِيُوم؛ طَقْسوديوم
Eruca	جَرْباء •	Taxus	
Campanula	جِرْجير جُرَيْس		تَكْشُوْس؛ طَقْسوس تِكُوْمَة
Daucus	-	Tecoma	• ,
Gesnera	جَ <u>زَ</u> ر	Thlapsi	تَكَبْسِيَّة
Gesneria	جِسْنيرا •		تِليْكِيَة ره
Gypsophila	جِسْنيرا " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Picea	يَّةُ تنوب سِّه عَند ما الرسِّه
Teucrium	جِصِّيَّة جَعْدَة	Dracaena	تِنَّيْنِيَّة؛ شجرة التِّنَيْن
Orobanche	•	Morus	تُوْت م
Jefferosonia	جَعْفيل؛ هالوك	Fragaria	تُوت الأرض
Jacaranda	جَفَرْصُونية جَكَرَنْدة	_	ئۇلىپ ئەرىدىد
Lathyrus	جکرندة جُلْبَان		تُوْيَا م
Coriaria Coriaria	جلبان جلْدِيَّة	1	موري
Commu	جِلدِيه	Thuya	تُوْيَا

Viburnum	رِبَاطِيَّة؛ جَنْبة الرِّباط	 Hyphaene	دَوْم؛ شَجْرَةُ المُقْل
Primula	رَبِيْعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبيع	Digitalis	دِيْجِيْتَالِيس؛ قَمْعِيَّة
Cupressales	الرّتبة السَّرويّة	Scirpus	دِیْس
Retama	رَتَم	Diospyros	دِيُوسِبيرُوس
Chenopodium	رِجْلُ الْإِوَز	Dioscorea	دِيُوسكورية
Lycopodium	رِجْلُ الذِّئْب		ذ
Ornithopus	رِجْلُ الطّير		۵
Aegopodium	رِجُل العَنْزة	Sorghum	ذُرَة
Portulaca	رِجُلة؛ بَقْلة	Sorgum	ذُرَة
Rudbeckia	ر رُ د ُبِيْكِيَة	Zea	ذُرَة صفراء؛ ذُرَة شاميّة
Oryza	رُزَّ؛ أَرُزَّ؛ أُرُزَّ	Lagurus	ذَنَتُ الأرنب
Oryzopsis	ڔؙڔ۫ۜؽۜة	Leonurus	ذَنَتُ الأسد
Averrhoa	ۯؙۺ۠ۮؚؾۜۘڐ	Alopecurus	ذَنَب الثّعلب؛ ثعلبيَّة
Atriplex	رَغْل	Equisetum	ذَنَكُ الخَيْل
Punica	رُمَّان	Scorpiurus	ذنَتُ العَقْرب
Arenaria	رَمْلِيَّة	Cynosorus	ذَنَب الكَلْب
Robinia	رُوبِيْنِيَا؛ زهرةُ العُنْقُود	Eremurus	٠٠٠. ذَنَبيَّة
Salsola	روثًا	Dicotyledoneae	 ذُوات الفَلْقتين؛ ثُنائِيَّات الفلقة
Russelia (Russellia)	رُوْسِيْلِية		0
Roemeria	رُوْمِيْرِيَة؛ نُعمانة		<u>)</u>
Romulea	رُوْمِيْلِيَّة	Pulmonaria	
Ridolfia	رِيْدُلْفِيَة	Ampelodesmos	رِبُويِية رابطُ الكرمة
Reichardia	رَيْشُرْدِيَة	Rhaponticum	رابُنْطِيَّة رَابُنْطِيَّة
Ricotia	رِيْكُوْتِيَة	Dracocephalum	ر بعري رَأْسُ التِّنِيْن
Rhinanthus	رِيْنَنْطِيَّة	Inula	راسَن؛ طبُّون
		Helenium	رَاسَن؛ هِيْلَيْنِيُون رَاسَن؛ هِيْلَلْيْنِيُون
ز		Cephalanthera	رأسيَّة المآبر
Tagus	ا زَان	Raphia	رافية
ristolochia	ر زراوَنْد زرَاوَنْد	Boehmeria	رامر ؟ قنَّب سيام
	ِ زَرَدِيَّة	Clerodendron	راهِبيَّة؛ شجرة الرُّهبان
Lebrina	ا ۱۱ د د د	Cicioachaion	١١٥سه و سيحر ١٥ ال ميان

Isoetes	دائمة الخضرة
Datura	دَاتُورة؛ بُقُم؛ بُقَم
Paronychia	داخوسيّة
Viscum	دِبْق؛ هَدَال دِبْق؛ هَدَال
Viscaria	<i>؞</i> دَىقَة
Galium	ڔ ۮۘڹؽ۫ڡؘٞة
Deutzia	ڹ ۮؙؾؙ۬ۯؽؘة
Milium	رِ دُخن
Fraxinus	ن دَرْدار
Scutellaria	دَرَ قَة
Dorycnium	ۮؘۯػؙڹؾؘؖڎ
Drosera	دُرُوْزِيْرَة
Darwinia	َ دَرُ وِیْنِیَة دَرُ ویْنِیَة
Deschampsia	دِشَمېسِيَّة
Nerium	ِ دِفْلَی دِفْلَی
Daphne	َ ِ دَفْنَة
Dictamnus	ِ دِکْتَمْنُو سِ ؛ دُرَیْدار
Diclytra	َدِعُلِيترا دِکْلِيترا
Platanus	َّ ِ رَبِّ رِ دُلْب؛ جِلْنار؛ صِنَار
Dalbergia	دَلْبرْجِيَة
Gladiolus	مَّ رِرْدِ: دَلَبُوْت؛ سيفُ الغُرابِ
Delphinium	.ر دَلْفینیون؛ عائِق؛ عایق
Dillenia	دِلُنْيَة ﴿
Sanguinaria	َ دَمُو يَّة دَمُو يَّة
Danthonia	َرِ. دَنْتو نِيَة
Heliotropium	ر.ِ دوَّار الشَّمس
Duranta	دُوْرَ نْثَة
Aegilops	دَوْسَر؛ قَمْحيّة
Dolichos	ۇرى دۇرلىنگوس
Chamaerops	کرنے کر ت کوم

Polygonatum	خاتَمُ سُليمان
Diplotaxis	خافِج؛ خَفْج
Helichrysum	خايِج؛ عصب خَالِدَة
Xeranthemum	حايده خَالِدَة؛ جافَّةُ الزَّهر
Malva	ئے۔ خُــازَة
Artrocarpus	سبار. نُحْبُزية؛ شجرة الخبز
Veratrum	خېرىيە. شەجرە ، د مېر خُرْ بَق
Helleborus	ڪربق خربق
Erysimum	حربی خَرْ دَل
Sinapis	حرون خَرْ دَل
Aira	سروي خر طالية
Agrostemma	رس - ريا د خروم
Ceratonia	ر ۱ خُرنُو ب خَرُّوبِ خُرنُو ب خَرُّوبِ
Ricinus	ر ر . خِرْوَع
Lavandula	ءِ رق و خزامي
Papaver	· خَشْخَاش
Ceratocephalus	خشئنة
Hibiscus	۫ڿؚڟ۠ڡؚؾ
Alcea	ُ نِعِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة
Althea	نِعِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة
Cryptogamia	خفيّات اللواقح؛ لازهريَّات
Ammi	<u>ِ</u> خِلَّة
Ammoïdes	ُخِلَّة كاذبة
Erica	خَلَنْج؛ عَجْرَم
Penstemon	خُماسيَّة الأسدية
Scrofularia	ڂؘٵڔ۫ؽ۠ڔؽۜۘٙة
Scrophularia	ؘۘڿؘڹٵڔؚ۫ۘؿ۬ڔؾۜۘٞة
Dryopteris	نُحنْشُار
Prunus	خوخ
Bambusa	ئ خَيْزُران

37.4			
Thea	شاي	Quercus	سِنْدِيان
Mirabilis	شَبُّ اللّيل	Symphoricarpus	سَنْفُورينة
ون کاذب	شِبْث؛ أَنِيْسُون كاذب؛ يانْسُو	Epilobium	بْيِنْفِيَة
Anethum		Symphytum	سَنْفِيتُوْن
Airopsis	شَبْخُرطالية	Dentaria	مينية مينية
Ononis	شِبْرِق	Odontites	برينية مينينية
Paliurus	شُبُهَان	Sagittaria	عيمهن
Ceterach	شِتْراق	Microlonchus	سُهَيْم
Myroxylon	شَجَرُ البَلْسَم	Suaeda	سُوَادَة؛ سُوَيْد
Euonymus	شجر المَرْجَان	Nigritella	سَوْ دائِيَّة
Evonymus	شجر المَرْجَان	Colchicum	سُوْرَنْجَان
Callodendron	شُجرة الجَمَال	Glycyrrhiza	شىۋىس شىۋىس
Liriodendron	شَجرةُ الزنبق	Iris	سَوْ سَن
Hevea	شجرة المطاط	Sibiraea	سيبيرية
Carpinus	شِرْد؛ نِيْريَّة	Citrillus	سِیْتریلُوس
Hordeum	شُعِيْر	Cytisus	سِيْتِيْزُ س
Anemone	شُقَّار؛ شقائق النُّعمان	Cedrela	سِیْدرِیْلا؛ أُرَیز
Xanthium	شَقْراوِيَّة	Cedrella	سِیْدرِیْلا؛ أُرَیز
Onopordon	شُكَاعَى؛ قَنْدَريس	Serapias	سِیْرابِیاس
Sisymbrium	شَلْوى؛ تُوْدَر	Pastinaca	سِیْسَارُون
Foeniculum	شَمَار؛ شُمْرة	Sesbania	سَيْسَبَان
Cereus	ش ه شمعیه	Cephalaria	سِیْفَلارِیا
Abies	شُوْح	Conium	سيكران؛ شُوْكَران
Avena	شُوْفَان؛ خَرْطال	Sequoia	سِیْکُوْیَا
Arrhenaterum	شُوفانيّة	Sequoiadendron	سِیْکُوْیَادَنْ <i>دُ</i> رون
Pyracantha	شَوْكُ النَّار	Siler	سِیْلِر
Carduus	شۇك؛ خُرْفَيْش	Silene	سِيْلِينَة؛ دَبِقَة
Cicuta	شُوْكَران	Sium	سِيُوم
Echinophora	شَوْ كِيَّة		.
Beta	شُوَنْدَر؛ شَمَنْدَر؛ بَنْجِر		س
Bromus	<i>شُ</i> وَيْعِرة	Salvia	شَافِيَة

	Į.		
Salicornia	سَالِيْكُوْنِيَة	Amelanchier	زُعْروريَّة
Sabal	سَبَال	Crocus	زَعْفُران
Setaria	سِتارِيَة	Gagea	زُعَيْتَمان
Citrus	سِتْرُوس	Psoralea	ڔ۬ڣ۫ؾؚۘؾۘ
Cytinus	سِتِينُوس	Zelkowa	زُلْکُوَا
Orchis	سَحْلب؛ أَرْكيد	Cercis	زَ مْزَرِيْق
Ruta	سَذَاب؛ فَيْجَن	Lilium	رَ مُبرَّ رَ نَبقَ
Lychnis	سِراجِيَّة	Convallaria	زنبق الوادي
Phlomis	سِرَاجِيَّة	Ixiolirion	زنْبَق دَبِق؛ زُعَيْتمان
Pteris	سَرْخَس؛ جَنَاحِيَّة	Zantedeschia	زَنْتِيْدِسْكِيَة
Hydropteridae	سَرْخَسِيَّات مائيّة	Zannichellia	زَنِّيشِيْلِيَة
Filicinae	سَرْخَسِيَّات؛ طائفة السراخس	Nemophila	زَهْرَةُ الأحْراج
Galeopsis	سُرْعوبيَّة	Passiflora	زَهْرَةُ الآلام
Chaerophyllum	سَرْفِيْل	Chionanthos	زَهْرة الثَّلْج
Anthriscus	سَرْفِيْل؛ مقدونس برِّيّ	Antirrhinum	زهرة الخَطْم
Cupressus	سَرْ وُ	Chelone	زهرة السُّلْخُفَاة
Chamaecyparis	شُرَيٌّ؛ سرو كاذب	Helianthemum	زَهرةُ الشَّمس، أَجْرد
Pteridium	سُرَيْخِس؛ جُنَيْجِيَّة	Amica	زَهْرَةُ العُطَاس
Thymus	سَعْتَر؛ صَعْتَر	Pulsatilla	زهرةُ الفِصْح
Cyperus	شُعْد؛ شُعادی	Galanthus	زَهْرَةُ اللَّبَن
Cydonia	<i></i> سَفَرْ جَل	Lolium	زُوَان؛ زوَّان
Cotoneaster	سَفَرْ جَلِيَّة	Angophora	ڒؘۅ۫ۯقِيَّة
Ruscus	سَفَنْدَر		زُوفا؛ زُوفَى
Silybum	سَلْبين	Limoniastrum	زُوِيْتَة؛ لِيْمُونِيُون كاذب
Celsia	سَلْسِيَة	•	زَيْتُون
Lagoseris	سَلَطَةُ الأرنب	Eleagnus	زيتون بوهيميا؛ زيزفون كاذب
Rhus	سُمَّاق	Tilia	زَيْزَفُوْن
Sesamum	سِمْسِم	Zinnia	ڔ ۫ؽڹؠؘؖة
Leontodon	سِنُّ الأسد		
Cassia	سَنَا؛ سَنَى		
Stachys	سُنبُليَّة	Tectona	سَاج؛ تِیْك

	غ	Eragrostis	عُشْبَةُ الحُبّ
Laurus	غار	Chelidonium	عشبة السُّنُونو؛ عشبةُ الخطاطيف
Hippophae	غَاسُو لِ	Sanicula	عُشْبة الصّحّة
Sorbus	غُبَيْراء	Scleropoa	العُشبة القاسية
Adenocarpus	ر غِدِّيَّة الشِّمار	Pedicularis	عُشْبَةُ القَمْل
Collomia	غَرائيّة غَرائيّة	Picris	العُشْبة المُرَّة
Gordonia	غُرْ دُوْ نِيَة غُرْ دُوْ نِيَة	Soldanella	عُشْبَةُ النَّقُود
Gardenia	غُرْ دِيْنِيَة غَرْ دِيْنِيَة	Calamintha	عُشْبة نَعْنَعِيَّة
Grevillea	غريفيلكة	Calotropis	عُشَر
Erodium	غَزيْل؛ بَلْشُون؛ قُرْنُوة	Neottia	عِشِّية
Hymenocarpus	َ عِشَائِيَّة الشَّمَرة	Myrica	عِطْرة؛ مِيْرِيْكَة
Gleditschia	غِلا دِیْشِیَة	Dipsacus	<u>عَطْشَانة</u>
Gleditsia	غِلادِيْشِي <u>َ</u> ة	Periploca	عِطْفَة
Tunica	غِلاَ فِيَّة	Holosetum	عَظْمِيَّة
Glyceria	غِليْسِيْريَة ؛ حُلْوَة	Biota	عَفْص
Coleus	غِمْدِيَّة	Polygonum	عِقَدِيَّة
Acantholimon	غُمْلُول	Scolopendrium	عُقْرُبان
Godetia	ڠؙۅ۫ۮؚۣؽ۠ڛؚؽة	Aeluropus	عِكْرِش؛ رِجْل القِطّ
Gaura	غُوْرَة	Gundelia	عَكُوب
Guaiacum	غَيَّاك	Ephedra	عَلَنْدِيّ
Guaiocum	غَيَّاك	Rubus	عُلَّيْق
Gaillardia	غَيَّرُدِيَة	Zizyphus	عُنَّاب
	•	Arctostaphylos	عِنَبُ الدِّب
	<u> </u>	Vaccinium	عِنْيَة
Phaseolus	فاصُوْلِيَة؛ فاصُوْلِيَاء	Urginea	غنصُل
Phalaris	ً فَالاَرِس	Staphylea	عُنْقُودِيّة
Vanilla	ِ فانيلًا ا	Oxycoccos	عُنَيْيَّة حَامِضَة
Paeonia	" ا فاوانيا	Lycium	عَوْسَج
Herniaria	فَتْقِيَّة؛ حشيشة الفَتْق	Asphodelus	عَيْصَلان؛ بَرْوَق
Raphanus	ِ ا فُجْل	Anthericum	عَيْصلانيَّة
Sisyrinchium	ا فرائيَّة	Pallenis	عَيْنُ الثَّور
•	<u>-</u>		

	1		
Solidago	صُوْليداغو	Carduncellus	شُوَيْكِيَّة
	ط	Artemisia	شييح
	<i>b</i>	Erigeron	شَيْخُ الرَّبيع
Hydrocotyle	طاسِيَّة	Senecio	شَيْخَة
Asplenium	طِحَالِيَّة	Sherardia	شِيْرارِدِيَّة
Tradescantia	طَرَادِسْقَنْصِيَّة؛ عَنْكَبُوْتِيَّة	Secale	شَيْلَم؛ سُلْت
Taraxacum	طَرَخْشَقُوْن	Schinus	شِيْنُوش
Tamarix	طَوْفَاء؛ أَثْل		
Trollius	طُولِّيُوْس		
Torreya	طُوِّيَّة	Saponaria	صابُوْنِيَّة
Torilis	طُوْرِيْلِس	Opuntia	صَبَّار
	•	Phyllocactus	صَبَّار وَرَقي
*	ظ ظ	Chrozophora	<u>م</u> ِبَاغِيَّة
Clematis	 ظَيَّان		الصُّبْحِي؛ فُوْمي أسود؛
	0 42	Scorzonera	عُشْبَةُ الأَفْعَى
	ع	Sorbaria	صُ رْبارِيَة
Cumanagnara	: ti =1803 / : ti = 100	Xanthorrhiza	صَفْراء الجُذور
Gymnospermae	عَارِيات البذور؛ مُعَرَّاة البذور	Xanthoxylon	صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة
Helianthus	عَبَّادُ الشَّمس؛ دَوَّار الشَّمس؛	Zanthoxylon	صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة
	عين الشَّمس	Zanthoceras	صَفْراء القرون
Asphodeline	عَتْعات	Xanthocears	صَفْراء القُرون
Arthrocnemum	عَثْنان	Salix	صَفْصَاف
Lens	عَدَس	Sophora	صَفُّورا؛ صُفَيْراء
Lemna	عَدَسُ الماء	Asclepias	صُقْلاب
Myriophyllum	عديد الورق •	Ostrya	صِلْع؛ قِنَّابِيَّة
Stipa	عَذْم	Crucianella	صُلَيْبِيَّة صَنْجِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل
Stypa	عَذْم	Crotalaria	صَنْجِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل
Arabis	عَرَبِيَّة	Pinus	صَنَوْبِر
Juniperus	عَرْعَر	Glycine	صوجة؛ صويا
Hypericum	عَرْن؛ داذي؛ هِيُوْفاريقُون	Evax	صُوفانة
Anarrihinum	عُسَبِلة	Ledum	صُوْفِيَّة؛ لِيْدون

الفصيلة الشُعْدِيَّة؛ سُعْدِيَّات Cyperaceae الفصيلة الشور نجانية Melanthaceae الفصيلة الشورَنْجانِيَّة ؟ سُوْرَ نْجِانِيَّات Colchicaceae الفصيلة السيماروبية Simarubaceae فصيلة شَبّ اللَّيل Nyctaginaceae الفصيلة الشَّفُويَّة؛ شَفُويَّات Labiatae الفصلة الشَّمْعيَّة Myricaceae الفصيلة الشُّوحِيَّة؛ شوحِيَّات Abietaceae الفصيلة الصَّبَّاريَّة؛ صَبَّاريَّات Cactaceae الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة ؛ صفصافِيَّات Salicaceae الفصيلة الصُّقْلابيَّة؛ صُقْلابيَّات Asclepiadaceae الفصيلة الصَّليبيَّة؛ صليبيَّات Cruciferae الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة؛ صَنْدَلِيَّات Santalaceae فصيلة عَدَسِيًّات الماء Lemnaceae الفصيلة العَرْنِيَّة؛ عَرْنِيَّات Hypericaceae الفصيلة العُنْقُودِيَّة؛ عُنْقُودِيَّات Staphyleaceae الفصيلة الغَارِيَّة؛ غارِيَّات Lauraceae الفصيلة الغُرْنوقيَّة؛ غُرْنُوقِيَّات Geraniaceae الفصيلة الفَرَاشية؛ فراشِيَّات Papilionaceae الفصيلة الفُوماريَّة؛ الشَّاهْتَرَجِيَّة Fumariaceae الفصيلة الفُوِّيَّة؛ فُوِّيًات Rubiaceae الفصيلة القارانيَّة؛ قارانِيَّات Comaceae الفصيلة القاقُلِّيَّة؛ قاقُلِّيَّات Amomaceae الفصيلة القَبَيَّة؛ الفصيلة الكَلَيَّة Poaceae الفصيلة القِدِّيْسِيَّة؛ الغَرْدقيَّة Zygophyllaceae الفصيلة القُرَّاصيَّة؛ قُراصيَّات Urticaceae الفصيلة القَرْعيَّة؛ قَرْعِيَّات Cucurbitaceae الفصيلة القَرَنْفُلِيَّة؛ قَرَنْفُلِيَّات Caryophyllaceae فصيلة قَرْنِيَّات الورق Ceratophyllaceae Nepenthaceae الفصيلة القِشْدِيَّة؛ قِشدِيَّات Annonaceae

الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة؛ خشخاشِيَّات Papaveraceae الفصيلة الخَلَنْجِيَّة؛ خلنجيَّات Ericaceae الفصيلة الخَمَانِيَّة (البَلسَانِيَّة) Caprifoliaceae الفصيلة الخَنَازيْريَّة Scrofulariaceae الفصيلة الخَنَازيْريَّة Isoetaceae فصيلة دائمات الخضرة Scrophulariaceae الفصيلة الدِّبْسَاسِيَّة؛ دِبساسِيَّات؛ عطشانات Dipsacaceae الفصيلة الدِّبْقِيَّة؛ دِيْقِيَّات Loranthaceae الفصيلة الدِّفْلِيَّة؛ دِفلِيَّات Apocynaceae الفصيلة الدُّلْبيَّة؛ دُلْبيَّات Equisetaceae فصيلة ذَّنَبُ الخَيْل؛ الفصيلة الكُنْاثيَّة Lycopodiaceae فصيلة رجل الذِّئب Platanaceae الفصيلة الرِّجْلِيَّة؛ رَجْلِيًّات Portulacaceae فصيلة الزَّان؛ الزَّانيَّات Fagaceae الفصيلة الزّراونديّة؛ زَرَاونديّات Aristolochiaceae فصيلة زهرة الرَّبيع؛ ربيعيَّات Primulaceae

الفصيلة الزَّنْبَقِيَّة؛ زَنْبَقِيَّات Liliaceae فصيلة الزيزفون الكاذب؛ خِلافِيَّات

Eleagnaceae

الفصيلة الزَّيتونيَّة؛ زيتونيَّات Oleaceae الفصيلة الزَّيْزَفُوْنِيَّة؛ زَيْزَفُونيَّات Tiliaceae الفصيلة السَّحْلبية؛ سحلبيَّات Orchidaceae الفصيلة السِّدْريَّة؛ الفصيلة النَّبْقِيَّة Rhamnaceae الفصيلة السَّذَابيَّة؛ سَذَابيَّات Rutaceae الفصيلة السَّرمَقِيَّة (الرَّمْراميَّة)؛ سَرْمَقِيَّات (رَمْ امتَّات) Chenopodiaceae الفصيلة السَّلْويَّة؛ سَلْويَّات

Balsaminaceae	(مِجْزاعِيَّات)
Resedaceae	الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُليحاويَّات
	العصيلة بهائيًّات الشَّعر؛
Callitricaceae	وقصيلة بهانيات السعر المعراب بهائيًات الشَّعر
Violaceae	الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة؛ بَنَفْسَجِيَّات
Aquifoliaceae	الفصيلة البَهْشِيَّة؛ بَهْشِيَّات
Ulmaceae	الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة
Taxodiaceae	الفصيلة التَّكْسُودِيَّة؛ تكسوديَّات
	الفصيلة التَّكْسُوسيَّة؛ تَكْسُوسيَّات
Taccaceae	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Moraceae	الفصيلة التَّكِّيَّة الفصيلة التُّوتِيَّة
Typhaceae Campanulasses	الفصيلة التَّيْفيَّة؛ الفصيلة البِرَكِيَّة
Campanulaceae	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
Gesneriaceae Orobonologo	الفصيلة الجِسْنيريَّة؛ جِسْنيرِيَّات
Orobanchaceae Carini	الفصيلة الجَّعْفَلِيَّة؛ جعفلِيَّات
Coriariaceae	الفصيلة الجِلْدية؛ جلدِيًّات
	الفصيلة الجَنْسيانيَّة؛ جَنْسيانِيَّات
Gentianaceae	جنطيانيّات
Myristicaceae	فصيلة جَوْز الطِّيب
Ginkgoaceae	الفصيلة الجِنْكُوِيَّة؛ جِنْكُوِيَّات
Juglandaceae	الفصيلة الجَوْزيّة؛ جَوْزِيّات
	الفصيلة الحِرابيَّة؛ الفصيلة القاتي
Borraginaceae	الفصيلة الجِمْحِمِيَّة؛ حِمْحِمِيًّات
Frankeniaceae	الفصيلة الحمراويَّة؛ حمراوِيَّات
Oxalidaceae	الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة؛ حُمَّيْضِيَّات
Ranunculaceae	الفصيلة الحَوْذانِيَّة؛ حَوْذانِيًّات
الغديرية	فصيلة حُوريَّات الماء؛ الفصيلة
Naiadaceae	
	الفصيلة الحُوَيْصِليَّة ؛
Utriculariaceae	حُوَيْصِلِيَّات
Malvaceae	الفصيلة الخُبَّازِيَّة؛ خُبَّازِيَّات

Marrubium فَراسِيّون فُرْ سبتيَّة Forsithya فرش العرائس Ammothamnus Frankenia فرَ نُكِنية ؛ حمرة فُشَاغ Smilax فِصْفِصة؛ فِصَّة Medicago الفصيلة السَّلْويَّة؛ سَلْويَّات Nepenthaceae الفصيلة الإجَّاصِيَّة؛ إجَّاصِيَّات Pirolaceae الفصيلة الأَخْدَريَّة؛ أَخْدَريَّات Oenotheraceae الفصلة الأرالية؛ الفصلة اللبلابية Araliaceae الفصيلة الأرْطاوية؛ الفصيلة الكطناطية Polygonaceae الفصلة الأزدر خبيَّة Meliaceae الفصلة الأشلية؛ أسْلِيَّات Juncaceae الفصيلة الأسمُنْدِيَّة؛ أسمندِيَّات Osmundaceae الفصيلة الآسِيَّة؛ آسِيَّات Myrtaceae الفصلة الأصطركيَّة؛ أصطركيَّات Styracaceae الفصلة الأقنتيَّة؛ أقنتيَّات Acanthaceae الفصيلة الايزوئيّة، إيزوئيّات Aizoaceae الفصيلة الباذِنْجانية؛ باذِنْجانيّات Solanaceae الفصيلة البَبَّاويَّة؛ بَبَّاويَّات Caricaceae الفصيلة البَتُوليَّة؛ بَتُولِيَّات Betulaceae الفصيلة البَرْباريسيّة؛ بَرْباريْسِيَّات Berberidaceae الفصيلة البُرتقاليَّة؛ بُرتقالِيَّات Aurantiacaceae الفصيلة البَسْفايَجيَّة (كشرات الأرجُل) Polypodiaceae الفصلة النُطميَّة؛ يُطميَّات Anacardiaceae الفصيلة البَقْسيَّة؛ بَقْسِيَّات Buxaceae

الفصيلة البَلْسَمينيّة؛ بَلْسَمِنيّات

Cadaba	قَضْب	Philadelphus	فِيْلادِلْفُس
Onobrychis	قَطْب	Phelipaea	فيليبية
Arbutus	قَطْلَب؛ قاتِل أبيه		,
Gossypium	قُطْن		ق
Filago	قُطْنِيَّة؛ قَرْبَط	Statice	قَابِضَة
Amaranthus	قَطِيْفَة	Catha	قَات
Micropus	قُطَيْنَة	Apocynum	قاتِل الكلب
Zygophyllum	قِلَّاب	Cornus	قارانيا
Lithospermum	قُلْب؛ حَجَرِيَّة البِذْر	Trachyspermum	قَاسِيَةُ البُذُور
Colocassia	قُلْقَاس	Scleranthus	قَاسِيَةُ الزَّهْر
Triticum	قَمْح؛ حِنْطَة	Aframomum	قَاْقُلة؛ هال؛ هِيْل
Eremopyrum	قَمْحَاء	Amomum	قَأْقُلة؛ هال؛ هِيْل
Lunaria	قَمَرِيَّة	Elettaria	قاقُلَّة؛ هال؛ هِيْل
Canna	قَنَّا	Cakile	قَاقُلَّى
Cannabis	فُنَّب	Vincetoxicum	قاهِرَةُ السُّم
Calycotome	قُنْدُول؛ جَرْبان	Poa	قَبَأَ ؛ كَلَئِيَّة
Centaurea	قَنْطَرْيُون	Petasites	يُّ يَّدِ فُبَعِيَّه
Centaurium	قَنْطريون صغير	Carrichtera	فبيغ
Echinaria	قُنْفُذيَّة	Ecbalium	قِثَّاء الحِمار
Santolina	قَيْصُوْم	Leontopodium	قَدَمُ الأسد
Acer	قَيْقَب	Urtica	فُرَّاص
	<u>5</u>	Eryngium	قِرْصَعْنَة؛ شِنْدَاب
		Carthamus	قِوْطِم؛ قُوْطُم
Carya	كَارِيَة	Dianthus	قَرَنْفُل
Carica	گاریکا	Ceratophyllum	قَرْنيَّة الورق
Saxifraga	كاسِرُ الحَجَر	Cerastium	قَرْنِيَّة؛ زهرةُ القُرون
Calycanthus	كأسيَّة الزَّهر	Aesculus	قَسْطل
Levisticum	کاشِم	Annona	قِشْدَة
Calla	كالًا ﴿	Arundo	قَصَب
Calythrix	كالِيْتِرِكْس	Circium	قُصْوان
Camellia	كامِيْلِيَة	Brachypodium	قَصِيْر الأرْجل

04

Martyniaceae	الفصيلة المَرْتينيَّة؛ مَرْتِيْنيَّات
Marsiliaceae	الفصيلة المَرْسيليَّة؛ مَرْسِيْليَّات
Compositae	الفصيلة المُرَكَّبة؛ مُرَكَّبات
Alismaceae	الفصيلة المِزماريَّة؛ مِزماريّات
Polygalaceae	فصيلة المُسْتَدِرًات
Schizaeaceae	الفصيلة المُشَقَّقة؛ مُشَقَّقات
Magnoliaceae	الفصيلة المَغْنُوليَّة
Mimosaceae	الفصيلة المِيْمُوْزِيَّة
Valerianaceae	الفصيلة النَّارِدِيْنيَّة
Graminaceae	الفصيلة النَّجَيليَّة، نجيليَّات
Gramineae	الفصيلة النَّجيليَّة، نجيليَّات
Palmaceae	الفصيلة النَّخْلِيَّة؛ نَخْلِيَّات
Amarillydaceae	الفصيلة النَّوْجِسِيَّة؛ نَوْجِسِيَّات
Menyanthaceae	فصيلة نَفَلُ المناقع
Nymphaeaceae	الفصيلة النَّيَّلُوْفَرِيَّة
Rosaceae	الفصيلة الوَرْدِيَّةُ؛ وَرْدِيَّات
Argyrolobium	فِضِّيَّة القرن
Phagnalon	فَغْنَلُوْن
Victoria	ڣؚڬؙؾؙۅ۠ڔؽة
Vulpia	فُلْية
Piper	فُلْفُل؛ فِلْفِل
Phillyrea	فِلْيْرِيَّة؛ زَرُّود
Capsicum	فُلَيْفِلَة
Phellodendron	فَلْيْنِيَّة الخشب؛ فِلُّوْدَنْدَرُوْن
Rubia	فُوَّة
Vosgelia	فُوْجِيْلِيَة
Hedysarum	فُوْح؛ إيْدُوصارون
Fuchsia	فُوْشِيَة
Arachis	فُول سودانيّ؛ فُسْتق العبيد
Fumaria	فُوْمارية
Fumana	فُوْمَانَة؛ عشبة الدُّخَّان

الفصيلة القَصَبيَّة؛ قَصَبيًّات Arundinaceae الفصيلة القَطيفيَّة؛ قَطِيفيَّات Amaranthaceae الفصيلة القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)؛ قِلْقاسيَّات Araceae (لوفتات) الفصيلة القُلْقاسِيَّة؛ قُلْقاسِيَّات Aroideae الفصيلة القُنَّبيَّة؛ قُنَّبيَّات Cannabinaceae الفصيلة القَنُّويَّة؛ قنُّويَّات Cannaceae الفصيلة القَيْقَبيَّة؛ قَيْقبيَّات Aceraceae فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae فصيلة كأسيَّات الزَّهر؛ كأسيَّات Calycanthaceae الزَّهر Camelliaceae الفصيلة الكاميليَّة؛ كامِيليَّات الفصيلة الكَبَريَّة؛ كَبَريَّات Capparidaceae الفصيلة الكَتَّانيَّة؛ كَتَّانِيَّات Linaceae Ampelidaceae الفصيلة الكرمِيَّة؛ الكرمِيَّات الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ كَرْمِيَّات Vitaceae الفصيلة الكُرَويَّة؛ كُرَويَّات Globulariaceae الفصيلة الكَزُوارينيَّة؛ كَزُوارينيَّات Casuarinaceae فصلة كُستناء الحصان Hippocastanaceae

الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشيَّات Ribesiaceae الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشِيَّات

Grossulariaceae

الفصيلة الكَشُوثِيَّة؛ كشوثِيَّات Cuscutaceae فصيلة كَلُويَّات الماء Hydrocharidaceae فصيلة لِسَان الحَمَل؛ حَمَلِيَّات Plantaginaceae Ophioglossaceae فصيلة لسان الحَيَّة الفصيلة اللِّكِّيَّة؛ لكِّيَّات Phytolaccaceae الفصيلة اللُّوبيليَّة؛ لُوبيليَّات Lobeliaceae الفصيلة المُخَلَّديَّة؛ مُخَلَّديَّات Crassulaceae الفصيلة المُخِّيطيَّة ؛ مُخِّيطيًّات Cordiaceae

Amygdalus	لَوْز		J
Lawsonia	لُوسُونِيَة	Laburnum	لاَبُونُو ن لاَبُونُو ن
Lotus	لُوْطُس؛ رِجْل العصفور	Cistus	- بر ر- لاَذَن؛ قُرَّيضة
Arum	أُوْف	Larix	لارڭس
Launea	أونية	Lavatera	پر لافاتی <i>ٹر</i> ة
Lonicera	لُوْنِيْسِيْرَة؛ عَسَلَة	Lamarckia	َ بِير لامَوْكِيَة
Libocedrus	ليبوسيدرس	Luzula	لامِعَة
Lippia	لِيْبِيَة	Lamium	لامِيُون
Lysimachia	لِيْزِيْمَاخِيَة	Convolvulus	ر لَبْلاب
Ligustrum	لِيْغُسْتُرُوْم	Hedera	٠٠٠ لَبُلاب
Legouzia	لِيْغُوْزِيَة	Glechoma	 لَبْلاب أرضيّ
Liquidambar	لِیْکِیْدَنْبَار	Ornithogalum	ب لَبَنُ الطّير
Syringa	لَيْلُك؛ لِيْلَج	Galactites	بى لَبنيَّة
Limonium	لِيْمُونِيُون؛ أَرْيال	Lythrum	.ب لِتْرُوم
Linaria	لِيْنَارِيَة؛ كَتَّانِيَّة	Tragopogon	لِحْيَةُ التَّيْس
Livistonia	لِيْوِسْطُونِيَة	Andropogon	لِحْيَةُ الرَّجُلِ
		Leersia	لِرْ سِيَة
	۴	بل <i>Plantago</i>	لِسَانُ الحَمَلِ؛ آذان الجَدي؛ ر
Madia	مَادِيَة	Ophioglossum	لِسانُ الحَيَّة
Thymelaea	مَازَرْيُون	Cynoglossum	لِسَانُ الكَلْب؛ إذْن الأرنب
Glaucium	مامِیْثا؛ مِزْراق	Listera	لِسْتِيْرة
Mahonia	ماھُوٰنِيَة	Ligularia	لُسَيْنِيَّة
Matthiola	مَتْيُوْ لَة	Rapistrum	لِفْت كاذب
Impatiens	مِجْزَاعَة	Pelargonium	ڶؘڨ۠ڵقؚؾ
Ptelea	تُخَذَّجَهُ	Lactuca	لَكْتُوكا
Pterocarpus	مُجَنَّحةُ الثَّمارِ؛ صَنْدل	Phytolacca	لَكِّيَّة
Aethusa	مُحْرقة	Linnaea	لِنَّية
Acrolinium	مُحْنَيَّة الرَّأس	Vigna	لُوْبِيَا؛ لُوْبِياء؛ لُوْباء؛ وِغْنة
Coniferae	مخروطيًّات	Lopezia	ڵؙؙۏ۠ؠۜؿ۫ۯؽؘة
Sempervivum	مُخَلَّدَة	Lobelia	لُو <u>بَ</u> يْلِيَة
Cordia	مُخَّيْط؛ شَجَرُ الدِّبْق	Laurentia	لُ وْرَ نسِيَة

Ribes	كشمش	Camelina	::°1° 1~
Cuscuta	كَشُوْث؛ كُشُونًاء	Chamaelina	کامِیْلِیْنَة کامِیْلیْنَة
Cousinia	كُعُوب كُعُوب	Capparis	کامِیبِینه کَبَّار؛ کبَر
Caltha	دعوب کَلْثَا	Hepatica	کیا:
		Cobresia	مرید مرید ک
Koelreutria	كَلْرُوتِرْيَة	Kobresia	ئېرىرى» ئى ئىنت
Hydrocharis	كَلْوَةُ الماء	Trapaeolum	٠٠٠ بېريري . خه .
Colletia	كُلِّيْسِية	Linum	ببوسِين کَتَّان
Cuminum	كَمُّون	Catalpa	كتاب كتائية كتائيا؛ كتائية
Commiphora	كُمِّيْفُوْرة؛ بَلَسَان	_	كتلبا؛ كتلبه كَثيرُ الصُّفُوف
Kundmannia	كُنْدُمَانِيَة	Polystichum Anchusa	3 3.
Candollea	كَنْدُوْلِيَة		كَحْلاء؛ لِسان الثُّور
Kentia	ح كنْصيَة	Cryptomeria	كِرِبْتُومِيْرِيَة تَوْمَانَ تَ
Knautia	كُنُوْ سىة	Cardaria	کَرْدَارِیة ترو
Kennedia	ځ اې د	Cerasus	گَرَز عَرِين .
Quassia	ځا :	Caragana	گرغانة ير:
Copernicia	گواسِية مُ ه.ه	Apium	کَرَفْس تِرِ: بِهِ
•	کوبِرْنِیْسِیه م	Smyrnium	کَرَفْس بَرّيّ مُرهِ
Hydrangea	كوبِيّة	Curcuma	کرکم ترویت
Cosmos	كوشمُوس	Carlina	کرلینه کرم مین
Kochia	كُوْشِيَة	Parthenocissus	كُرْمة عَذراء
Astrantia	ػؘۅ۠ػؘؠؚؽۜٙة	Vitis	كَرْمَة؛ كَرْم
Cucurbita	<i>كُوكُ</i> رْبِيتَة	Ampelopsis	كَرمِيَّة؛ كرمة عذراء
Cucumis	كُو كُومِيس	Crambe	گرَنْب
Cola	كُوْلة	Carum	كَرَوْيا؛ كَرَوْياء
Kola	كُوْلة	Globularia	كُرَوِيَّة
Colutea	•	Kerria	کَرِّیَة
Capsella	كُوْلُوْتِية؛ سَنَا كاذب كيس الرّاعي	Correa	کُرِّیَة
Koeleria		Coriandrum	ػؙڒ۫ؠؘۯؘة
	كِيْلِيْرِيَة	Adiantum	كزبرة البئر
Cinchona	کِیْنا •	Casuarina	كَزْوارينا
Chenolea	كِيْنُولِيَة	Castanea	كَسْتَنَاء؛ كَسْتَنَة؛ قَسْطل

Eremostachis

Monochlamidae

		İ
Nonnea	بربر ننیه	Celtis
Notobasis	نوتوبازيس	Michauxia
Nuphar	نُوْفَار	Melia
Nymphaea	نَيْلَوْفَر؛ نَيْنَوْفر	Melica
Neotinea	نيو تينية	Mimosa
		Mina
	<u>,</u>	
Hakea	هاكِيَة	
Haloxylon	هَالُكْسِيْلُوْن	Cocos
Halesia	هَالِيْزِيَة	Valeriana
Halimodendron	هَالِيْمُوْدَنْدَرُوْن	Valerianella
Hamiltonia	هَامِلْطُوْنِيَة	Rhamnus
Hutchinsia	هُتُكِنْسِيَة	Aster
حراء Balanites	هَجْليج؛ إِهْليلَج؛ بَلَح الصّ	Stellaria
Hydrilla	هِدْرِلَّة	Asterolinum
Heracleum	هِرَقْلِيَّة	Anthoxantum
Mercurialis	هِرْمِسِيَّة؛ حَلْبُوب	Cynodon
Herminium	<u>ه</u> ِرْمِيْنِيَّة	Lepturus
Festuca	هَشِيْمية؛ فَسْتُوكَة	Phoenix
Holcus	هُلْقُوْس	Cressa
Asparagus	هِلْيَون	Satureia
Cichorium	هِنْدباء	Narcissus
Hyoseris	هِنْدباء الخنزير	Grewia
Antennaria	هَوائِيَّة	Aristida
Hovenia	هُو فِيْنِيَة	Hippocrepis
		Gratiola
	<u> </u>	Mentha
Washingtonia	واشِنطُونِيَة	Alnus
Limosella	وَحْلِيَّة	Trifolium
		_

Carex | وحيدات الغلاف الزّهريّ

 Celtis
 مَيْشُ كُسِيَة ؛ يَثْمَة

 Michauxia
 قَيْلِيا ؛ أَزْدَرَخْت

 Melia
 مِيْلِيْكة

 Melica
 مِيْلُيْكة

 Mimosa
 مِيْنُوزا ؛ مُسْتَحِيّة

 Mina
 مِيْنَا

ن

نارَجِيْل نارِدِيْن نارِدِيْن صغير نَجميَّة كِتَّانيَّة نَجيل أصفر الزّهر نَجِيْل؛ ثِيْل؛ عِرْقُ النّجيل نَحِيْلة السَّنابل نَخْل نَدَاوى نداوى

نَدْغ

نَرْجِس

نَشَم؛ شَوْحَط

نَصِي

نَعْلُ الفرس

نِعْمَة :
نَعْنَع؛ نَعْنَاع

نَقْل

نَقْل

نَقُل المَنَاقِع؛ نَقَلُ الماء

نَمَص Menyanthes وَحِيْدُ السُّنبلة

1.	••		
Magnolia	مَغْنُوْليَة	Galega	مُدِرَّة
Desmodium	مِفْصِليَّة	Vaccaria	مُدِرَّة
Petroselinum	مَقْدُونَس	Urospermum	مُذَنَّبَة
Potentilla	مُعَوِّيَةً	Zollikoferia	مُرَار؛ مُوِّير
Macadamia	مَكَدامِيَة	Xylopia	مُرَّةُ الخَشَب
Microcala	مِكْرُوكالة	Martynia	مَرْتِيْنِيَة
Maclura	مَكْلُورة	Agrostis	مَرْجِية
Mesembryanthemum	مُلَّاح؛ مُلِّيح	Calamagrostis	مَرْجِيَّة قَصَبِيَّة
Angelica	مَلاكِيَّة	Origanum	مَرْدَقَوْش
Archangelica	مَلاكيَّة؛ حشيشة الملاك	Majorana	مَرْدَقُوش ؛ عِثْرَة
Polypogon	مُلْتَحِيَة	Marsilia	مَرْسِيْلِيَا
Spiraca	مُلْتَفَّةُ الثِّمار	Spergularia	مِرَشِّيَّة صغيرة
Spiranthes	مُلْتَقَّةُ الزَّهْر	Spergula	مِرَشِّيَّة؛ إشْبَرغُولة
Malcolmia	مَلْكُلْمِيَة	Sanguisorba	مُرْ قِئَة
Corchorus	مُلُوْخِيَّة	Marantha	مَرَنْطَة
Melissa	مَلِيْسة؛ عشبة النّحل	Myrrhis	مِرِّيْس مِرِّيْس
Cheiranthus	مَنْثُور؛ خِيْرِيّ	Myricaria	َرِرِيْ مِرِيْكَارِيَة
Serratula	مِنْشَارِيَّة	Alisma	َرِيْ۔ بِـِ مِزْمار الرّاعی
Biserulla	مِنْشارِيَّة مُضاعفة	Mespilus	مَسْنَلَيَّة
Physospermum	مَنْفُوخَةُ البُذور	Polygala	٠٠٠ مُسْتَدِرَّة
Physocarpus	مَنْفُوخَةُ الثِّمار	Ageratum	مُسْتَدِيمَة
Physocaulos	•	•	مستورات البذور؛ مغطّاة البذور
Physostegia	مَنْفُوخَةُ الكَأْس	Actinidia	مُشِعَّة
Mimulus	المُهَرِّجة	Schizandra	مَشْقُو قة الأَسْدية
Centranthus	مِهْمَازِيَّة	Schizanthus	مَشْقُوقة الزّهر
Moringa	مُؤرنجًا؛ البان	Schismus	مَشْقُوقة العُصَيْفَة
Morisia	مُؤريْسِيَة	Armeniaca	مشمش
Moricandia	ۇرى مۇرىكىنلاية	Digitaria	مِسْمِسَ مُصِبَعَة
Musa	مَوْز	Onosma	مِصَّيْص
Molinia	مُوْلِيْنِيَة	Solanum	مِعْد مَغْد
Monarda		Atractylis	مىن مِغْزِليَّة؛ جَلْوَة
	J J	- · · · · · ·	معربيه: جنوه

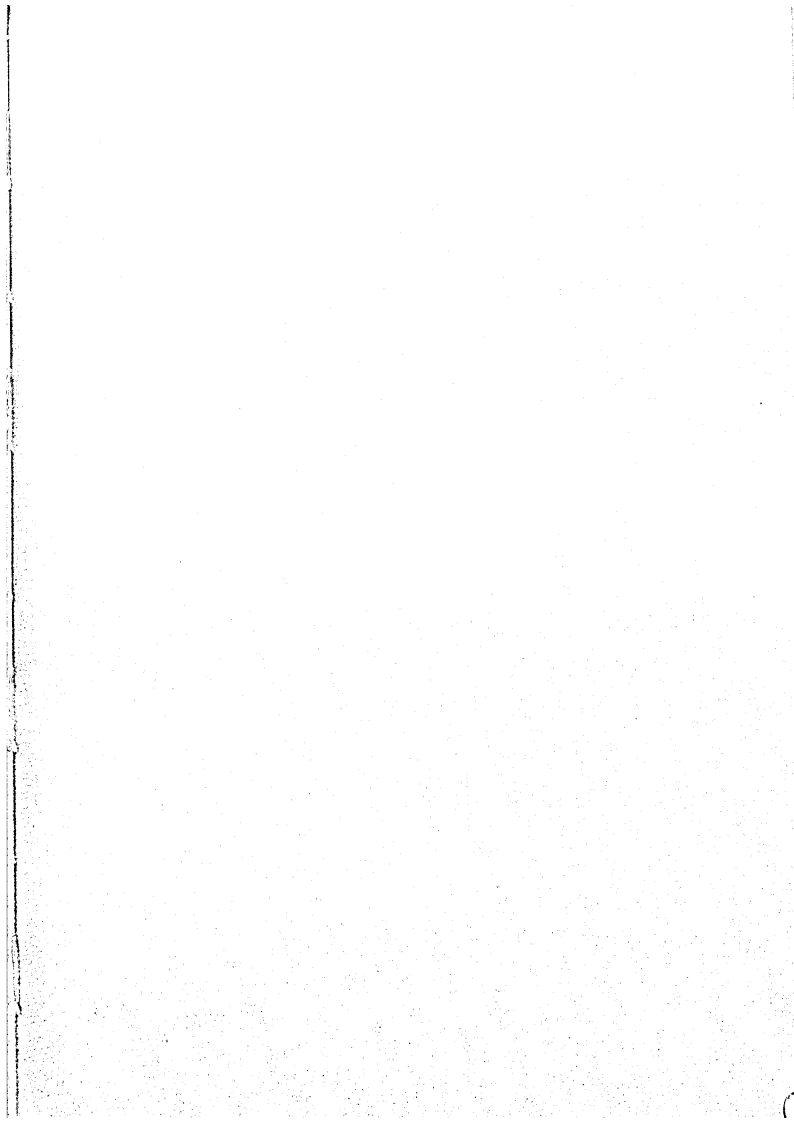
المقابل العربيّ للأسماء النَّوعيَّة الأكثر شيوعًا في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات

عربيّ - لاتينيّ

Vinca		ونْكَة؛ عِنَاقِيَّة	Monocotyledones	وحيدات الفَلْقَة
Wahlenbergia		وَۗ هْلَنْبَرْ جِيَة	Woodsia	ۇدىسىة
Veronica		وِيْرُوْنِكَة	Rosa	وَرْد، جُلّ
Wigandia		وِيْغَنْدِيَة	Odontospermum	وَرْدَةُ يافا وَرْدَةُ يافا
			Rhododendron	وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد
	ي		Rosularia	<i>ۇ</i> رى <i>ْد</i> َة
Jasminum		ياسِمِيْن	Spartium	وَزَّال
Hyacinthus		ياقوتِيَّة	Wistaria	وشتَاريَة
Mandragora		يَبْرُوْح؛ لُفَّاح	Isatis	وَسْمَة ؛ حَقِيْنَة
Yucca		يُكَّة	Wolffia	َ وُلْفِيَة

ناها وحيد) uni	أحاديّ؛ وحيد (بادئة معا
monococcum	أحادي الحبَّة
unisilquus	أحاديّ الخردلة (القرن)
monanthus; monoanth	أحاديّ الزّهرة ius
monogynus	أحادي المِدقة
unipunctatus	أحادي النّقط
monophyllus	أحاديّ الورقة
erythrus; ruber	أحمر
purpurascens; purpure	أحمر أرجوانيّ us
hoematoxylon	أحمر الخشب
erythrospathus رُّى	أحمر القِنَّابة؛ أحمر الكُفُّ
Sanguinalis; sanguinei	أحمر دمويّ us
atrosanguineus	أحمر دمويّ قاتم
جرة الرّمّان Punica)	أحمر رُمَّاني (نسبة إلى ش
puniceus	
atrorubens	أحمر غامق
incarnatus	أحمر لَحْميّ؛ مُدَمَّى
flammeus	أحمر ناريّ؛ لَهيبيّ
erythrospathus بنَّابة	أحمر الكُفُرَّى؛ أحمر القِ
chloris; viridis	أخضر
prasinus	أخضر زمرّديّ
viridulus	أخضر فاتح
viridi-glaucescens	أخضر مُزرقّ
ochroleucus	أخضر مصفر
auricularis; auritus; sti	أُذينيّ pularis
purpurasceus	ارجوان <u>يّ</u>
phoeniceus	أرجوانتي؛ فينيقتي
atropurpureus	أُرجوانيَّ غامق
jordanicolus; jordanus	أردنتي (من الأردن)
oxycednus	ً أرزيّ شائك
terrestris	أرضيّ

د بيني		ر.ي
	Í	
truncatus		أَبْتَر؛ مبتور
axillaris		إبطي
maculatus		أبقع؛ مُبَقع
ebenus		أبنوسيّ
albicus; albun	ı; alburnum; al	أبيض bus; أبيض
blancheanus,	; caninus	
caninus		أبيض الأوبار
leucodendron;	leucoxylon	أبيض الخشب
leucocephalus		أبيض الرّأس
albiflorus		أبيض الزّهر
albicaulis		أبيض السّاق
albicollis		أبيض الطّوق
leucocladus		أبيض الفروع
niveus		أبيض ثلجي
lacteus		أبيض حليبيّ
canescens;	يّض؛ أبيضانيّ	أبيض رماديٌ؛ مُب
dealbatus		
hiemalbus		أبيض شتويّ
eburneus		أبيض عاجيّ
alboatrum		أبيض مسود
canescens;	رمادي؛ مُبيض	أبيضانيّ؛ أبيض
dealbatus		
aethiopicus	" الحبشة ")	أُثيوبيّ (من أثيوبيا
pyrifolius	الأوراق	أجاصّيّ (كمّثري)
pyriformis	الشّكل	أجاصيّ (كمّثريّ)
pyri	-	أجاصيّ؛ كُمّْثريّ
glaber; glaberri	inus; glabrescer	is; glabrus أجرد
muticus	عديم السَّفَا	أجرد؛ لاسَفُويّ؛



europaeus أوروبيّ أميركيّ euramericanus olympicus italicus (من ايطاليّ (من ايطاليا) eldaricus

ب

بابليّ (نسبة إلى مدينة بابل التّاريخيَّة Babylonicus

 الدئة تعني ثلاثيّ؛ ثلاثيّ

 الدئة معناها متعدّد أو عدید

exertus jyli

بارق exaltatus; exaltus بارق

altissimus; praealtus باسق؛ شاهق

proecox باکوريّ؛ بکور planiculmis

palescens; pallens; pallidus باهت؛ شاحب leiospathus

pustulatus بَثْرِيّ

بَحْرِيّ (يعيش على حواف البحار أو مصدره

marinus; maritimus; thalassicus (البحر

lacuster; (يعيش في البحيرات)

lacustris

magnificus بَديع؛ بَهِيّ

برازيليّ (من البرازيل) brasilianus

anglicus برانصيّ؛ كراتيّ

barbarus بربريّ

lusitanicus; lusitanus (من البرتغاليّ (من البرتغال)

aurantiacus; الشَّكل؛ برتقاليّ اللَّون

aurantiformis

aurantiacus; برتقاليّ الشّكل برتقاليّ اللّون؛ برتقاليّ الشّكل aurantiformis

millefolius أَلْفِيّ الورق؛ ذو ألف ورقة algidus; frigidus أليف البرد glacialis أليف الثّلج؛ تُلْجِيّ

arenarius; arenosus أليف الرّمال أليف الرّمال

sabulosus الرّمال؛ مرتبط بالرّمال

أَلِيف الصّحراء؛ صَحْراويّ eremophilus

أليف الصّخور (يعيش على الصّخور) petraeus;

rupicolus; ruspestris; saxatilis; saxicolus

umbrosus أليف الظّل

أليف الماء (نبات يبحث عن الماء)

امبراطوريّ imperialis

expansus توسُّعيّ ؛ توسُّعيّ

أمريكيّ americanus

أملس؛ مصقول Levigatus; levis; politus

أملس السّاق planiculmis

أملس القنّابة؛ أملس الكُفُرّى leiospathus

أملس الكُفُرَّى؛ أملس القنّابة

أُميتيستي (لونه يشبه الأميتست وهو كوارتز amethystinus

anatolicus (أناضولي (نسبة إلى بلاد الأناضول)

أناناسي (نسبة إلى الأناناس Ananas)

ananassus

eremophobius يّ غير إجتماعيّ إنْعزاليّ؛ غير إجتماعيّ

anglicus إنكليزيّ

anisatus; anisus يانسونيّ؛ يانسونيّ؛

decorus i.j.

أهلب؛ شائك (مُغطّى بأوبار قاسية) setosus

أهلب؛ لِحْيويّ (قاسى الشّعر طويلها) barbatus

ellipticus إهليلجيّ

أوباره قاسية وشائكة strigosus

	1
melanococcus	أشود القشرة
fulgininus	أسود سُخاميّ
asiaticus	آسيويّ
cerris	أشعر
eriospathus	أشْعر القِنَّابة؛ أشعر الكُفُرَّى
eriospathus	أشعر الكُفُرَّى؛ أشْعر القِنَّابة
rufescens; rufus	أشقر؛ أصهب
digitatus	أصابعيّ الشّكل
luteus	أصفر
vitellinus	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض
ladanus	أصفر عَطِر
lutescens	أصفر فاتح
sulphureus	أصفر كبريتيّ؛ كبريتيّ
rufescens; rufus	أصهب؛ أشقر
atlanticus	أطلسيّ (من جبال الأطلس)
uncinatus	أعقف
tortilis	أُعْوج؛ مِعْوجّ
caesus	أغبر
glaucescens; glauc	أغْبر؛ أزرق مُخضرّ cus
africanus	أفريقي
للتين Absinthe)	أفسَنتينيّ (نسبة إلى نبات الأفْسَ
absinthius	
horizontalis	ٲؙؙڣقؾۣ
(Acanthus	أقنتيّ (نسبة إلى نبات الأقنتا ٢
acanthius	-
decurrens	أقنف
coronarius	إكليليّ
إلى إكليل الجبل	إكليليّ الورق (نسبة نبات
rosmarinifolius	(Rosmarinus
vescus	أكول؛ صالح للأكل
alpinus	أُلْبِيّ (نسبة إلى جبال الألب)

armenus آريّ (منسوب إلى العرق الآريّ) arius أريزونتي (نسبة إلى ولاية أريزونا في الولايات المتّحدة الأمريكية) arizonicus أزدرختي (نسبة إلى شجرة الازدرخت) azedarach coeruleus أزرق أزرق رمادى coesius أزرق قاتم cyaneus; lividus أزرق مُخضرٌ؛ أغْبر glaucescens; glaucus أزرق مسود livideps أزغب الأزهار lasianthus أزغب الثِّمار lasiocarpus الأزهار مصفوفة كما في سنبلة؛ صغير الرَّأس stenocephalus أزهاره في جانب واحد؛ وحيد الجانب الزّهريّ secundiflorus إسبارتيّ (نسبة إلى إسبارتا في اليونان) sparteus hispanicus إسبانتي أسطوانتي cylindricus إسفلتى الرّائحة bituminosus cuneatus إِسْفينتِ إسفينتي الأوراق cuneifolius إسكندرانتي alexandrinus junceus (Juncus sp. الأَسْل junceus (يشبه نبات الأَسْل niger; nigrum أسود melanosporus أسود البوغ melanocarpus أسود التّمار melanoxylon أسود الخشب ribis nigris أسود العروق melanopodium أسود القدم

diphyllus	ثُنائيّ الأوراق
bidentatus	ثنائي التَّسنن
dictotomus	ثنائتي التَّفرع
biennis	ثنائتي الحول
biflorus	ثنائتي الزّهر
dimorphus	ثُنائيّ الشَّكل
distichus	ثُنائيّ الصَّف
dimophostegius	تُنائيّ الطَّبقة
bisiliquus	ثنائتي القرن
dioïocus	ثُنائيّ المسكن
bipunctatus	ثنائيّ النّقط
bifolius	ثنائتي الورق
dichotomiflorus	ثنائتي تفرع الأزهار
conjugatus	ثنائتي مزدوج
alliarius (Allium التّوم	ثوميّ (نسبة إلى نبات

3

جؤجؤتي carini جافّ aridus جبلي montanus; monticolus جدراتي (يعيش على الجدران) muralis جدولتي (مرتبط بالجداول والسواقي) rivalis: rivularis جدىد novus جِراريّ؛ بشكل جَرَّة urnigerus جُريسيّ (نسبة إلى نبات الجُريس (Campanula campanulatus carotus جلديّ pellitus جليليّ (نسبة إلى منطقة الجليل Galilée في (فلسطين duplex galileus

تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تكساس Texanum الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة)
توتيّ الورق (نسبة إلى شجرة التّوت Morus الورق (نسبة إلى شجرة التّوت morifolius expansus ويشعيّ؛ امتداديّ alliodorus

ث

ثخين الساق crassicaulis تُعبانيّ natrix ثلاثتي؛ بادئة تعني ثلاثتي tri ثلاثي الأجزاء tripartitus ثُلاثتي الأسنان tridentatus ثلاثتي الأشعة triradiatus ثلاثى الأشهر trimestris ثلاثتي الأشواك triacanthus ثلاثت الأشواك trispinosus ثلاثتي التَّشعُب trifidus ثُلاثي الرّؤوس triceps ثلاثتي الزّوايا triangularis ثلاثتي الشويكات triaculeatus ثلاثتي العروق trinervius ثُلاثي الفصوص trilobatus; trilobus ثلاثتي القرون tricorne ثلاثتي اللَّون tricolour; tricolorus ثلاثي الوجوه المُقَعَّرة triquetrus ثلاثي الوريقات triphyllus ثلجي (يعيش بقرب المناطق الثَّلجيَّة)؛ أليف جَزَريّ الثّلج nivalis; glacialis ثمانى النَّقط octoguttatus ثنائتى

boliviensis amphibius بوليفيّ (من بوليفيا) polyphema بيرويّ (من البيرو) peruvianus brutia بيزنطى (نسبة إلى الامبراطوريَّة البيزنطيَّة) *byzanticus* obovatus; ovalis; ovatus بيضاوتي ovigerum بيضيّ الشَّكل oviformis بيْقويّ الأوراق (نسبة إلى نبات البيقِيّة Vicia) vicifolius

ت

تُؤلوليّ verrucosus تائه؛ ضالّ aberrans تَبْغيّ (نسبة إلى نبات التّبغ Tabac) tabacus tataricus crystallinus تحبُّه الأغنام ovinus subterraneus تَدْمريّ (نسبة إلى مدينة تدمر الأثريّة Palmyra في palmyrensis terebinthus تربنتي pellatus; scutatus تركي (من تركيا) turcicum تُرمسى الأوراق (نسبة إلى نبات الترمس lupinaster (Lupinus ornus pomorus تُفَّاحيّ الثَّمار (الثِّمار تشبه ثمار التُّفّاح) pomiferus ا تفَّاحيّ الشَّكل (نسبة إلى جنس التُّفّاح Malus) maliformis

بر مائيّ برموديّ (نسبة إلى جزائر برمودا) bermudianus (إله عند الإغريق) بروتيّ (نسبة إلى جزيرة Brutus في إيطاليا) بُستاني؛ خُضاري؛ حَدائقي oleraceus: olitorius; hortensis simplex بشكل جَرَّة؛ جراريّ urnigerus يشكل عصا أو مقبض؛ عصوى scaposus بشكل قضيب رفيع؛ قضيبيّ virgatus تصلى (له أبصال) bulbifer; bulbosus; bulbocodium remotus ىعىد؛ ناءِ ىكور؛ باكورى proecox balsameus; balsamiferus; بَلْسَمِيّ balsammeus بَلُّورِي noisettianus تحت أرضي مُنْدُقي بُندقيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة البندق corylifolius سورية) (Corylus بنغاليّ (من البنغال) benghalensis violaceus بنفسجي بنِّيّ داكن sepium بنِّي مخضر fuscus بَهْشِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات البهشيّة Ilex) ilicifolius بَهِيٌّ؛ بَديع؛ مرموق magnificus; speciosus بوربونيّ (نسبة إلى عائلة Bourbon في فرنسا) bourbonicus بوقيصى الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة

البوقيصة Ulmus)

ulmifolius

خَشبيّ lignosus خَشِن rugosus خشن الأوبار scabrellus populneus خَشن الحراشف lasiolepis rigidus fertilis خِصَليّ floecosus خُضاريٍّ؛ بُستانيِّ oleraceus; olitorius خطیب oratorius reflexus; retortus; retroflexus خلفي الانحناء خلقدونيّ (نسبة إلى مدينة خلقدونيا القديمة في بيزنطية) chalcedonicum خَلَنْجيّ الورق؛ عجرميّ الورق (Erica: خلنج؛ عجرم) ericifolius خماسي الأضلاع pentagonus خماستي الأوراق pentaphyllus خماستي الأوراق quinquefolius خماسيّ التّحزيز quinquestriatus خماسيَّة الأسديَّة (أزهار) pentandra خماسيّة المسض pentagyna خياريّ الأوراق (نسبة إلى الخيار Cucumis) cucumerifolius خيزراني الأوراق bambusaefolius filamentosus خيطي الأوراق filifolius; linearis خَيْطِيّ الشَّكل filiformis خيمتي؛ مِظلِّي umbellatus; umbrellus

(Colocynth الحنظل نبات الحنظل colocynthus

خ

خاص بالأرنب cuniculus خاص بالجمال camelomorum خاص بالحُبّ؛ حُبيّ amurensis chalcographus النّحاس بالحفر على النّحاس خاص بالمراعى؛ رعوى pascuus خاص بجبل الأقرع (جبل كاسيوس في سورية) cassius خالية من العصيبات؛ عديمة العروق aneura خجول pudicus خردلى؛ قرنى (نسبة إلى الثّمار القرنيّة) siliquus خردلتي الثّمار؛ قرني الثِّمار siliquosus خرنوبيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة الخرنوب (Ceratonia ceratophyllus خِرُوعيّ الأوراق (نسبة إلى نبات الخروع (Ricinus ricinifolius خَريفيّ؛ يزهر في الخريف autumnalis خَريفي؛ مُتأخِّر؛ مِنْخار serotinus خُزّاميّ (نسبة إلى نبات الخزّامي Lavandula)

nummularius دائريّ الشَّكل (Lavandula lavandula دائريّ الشَّكل الخضرة

	1	
, حرمون Hermon أو جبل	حَرمونيّ (نسبة إلى جبل	
hermoneum	الشيخ في سورية)	
sericeus	<i>حَ</i> ريريِّ	
fasciculatus	حُزِّميّ	
lugens; molestus	۔ حزین	
tristis	حَزِينَ ؛ مُظلم	
callichorus	حَسن الوجه	
segetum	حَصاديٌ؛ زروعيّ	
urbanus; (في المدن	حضريّ؛ مدائنيّ (ينمو	
urbicus		
حَقليّ (يعيش في الحقول؛ في السهول)		
arvensis; campestris	<u>.</u> <u>.</u>	
agrestis; الحبوب	حُقوليٍّ؛ مرتبط بحقول	
segetalis	7	
vera	حقيقيّ	
حلب في سورية)	حَلَبيّ (نسبة إلى مدينة	
aleppicus; halepensis	-	
spiralis	حلزونتي؛ لولبتي	
annularis	حَلَقيّ	
dulcis	ً حلو	
glycophyllus	حُلو الأوراق	
fragrans	حلو الرّائحة	
dulcamarus	حُلو ومُرّ	
papillosus	حُلَيميّ	
asinus	۔ حِماريّ	
(منسوب إلى حمض	خُمَّاض؛ حمضيّ	
acetosus	ً الخلّيك)	
acetosellus	- حُمَّاض صغیر	
(منسوب إلى حمض	حمضيّ؛ حُمَّاض	
acetosus	الخلّيك)	
rubellus	حُمير يّ	

venustus (Venus النسبة إلى نسبة الى amabilis; pulchellus; pulcher; جميل؛ ظريف spectabilis

funebranus; funebris تائزيّ؛ مأتميّ مأتميّ مأتميّ بعنائزيّ؛ مأتميّ الجنة)

paradisi; paradisiacus مناحيّ الجناحيّ على الجنة)

frutescens; fruticans; fruticosus جوزاتيّ جوزاتيّ

acer; subulatus حادّ acutiflorus حاد الأزهار acutifolius حاد الأوراق oxyphyllus حاد الأوراق حاد اللّسان oxylotis حاد جدًّا acutissimus حارق؛ قُرَّاصيّ؛ مُحْرِق urens abyssinicus granatus حُبِّيٍّ؛ خاص بالحُبّ amurensis granulatus حَدائقيّ؛ بستانيّ hortensis حديدي الخشب sideroxylon حديدي اللُّون؛ صدئي اللَّون ferrugineus nemoralis; nemorosus; حِراجي؛ غابويّ nemorus; silvaticus; silvestris; silvicolus حراشفی (مُغطّی بحراشف) squalens: squameus; squamosus

حَرْشَفي؛ دَرعيّ

carduncalus; scutellatus

harmala

	ı		
monachus	رُهبانيّ	quaternellus	رباعيّ الأجزاء
fragilis	رَهيف	tetrapterus	رُباعيّ الأجنحة
يل tenellus; tenuis	رَهيف؛ نَح	tetragonus	رباعتي الأضلاع
odorus	رَوِح؛ نَتِن	quadrifidus	رباعتي الأقسام
romanus	رومانتي	quadrifolius	رباعتي الأوراق
pennatus; plumosus	ريشتي	tetraphyllus	رُباعيّ الأوراق
pinnatus عليّ	ریشی؛ مشد	quadricarpus	رباعيّ البذور
عفة (ورقة) bipennata	ريشيَّة مضاء	quadricephalus	رباعتي الرّؤوس
•		quadriflorus	رباعتي الزّهور
<u>;</u>		quadrangularis;	رباعتي الزّوايا
repens; reptans	زاحف	quadrangulatus; qua	drangulus
angulatus	زاوي	tetrastrichus	رُباعيّ الصّفوف
صاديّ segetum	زروعيّ؛ حَا	quadrilobus	رباعيّ الفصوص
سبة إلى شجرة الزّعرور Crataegus)	زُعروريّ (نہ	tetrandra	رباعيَّة الأسديَّة (أزهار)
azarolus		tetragyna	رباعيَّة المدقّة (أزهار)
سبة إلى الزّعفران Crocus (Crocus	زَعْفَراني (نس	vernalis; vernus	ربيعيّ
لزّهر (نسبة إلى زهرة الزّعفران	زَعْفَراني ا	رأس الرّجاء في إفريقيا	رجائي (نسبة إلى مدينة ,
crociflorum	(Crocus	capensis	الجنوبيَّة)
puberulus	زغبيّ	tremulus	رَ ج ُواج
رنبقيّ الزّهر (نسبة إلى الزَّنبق Lilium)		Lagopoides; lagopus	رجل الأرنب
liliaceiflorus; liliago; liliastrus		peregrinus	رَحَّال؛ غريب؛ مُهاجر
syphiliticus	<i>ۮؙ</i> ؙۿ۬ڕؾ	mollissimus	رخو جدًّا
geminatus	زوجتي	flaccidus; mollis	رخو؛ ناعم؛ غضّ
oleiferus; oleosus	زيتونتي	halteratus	رَسَنيٌّ ؛ مُرَسَّن
اق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الزّيتون	زيتونتيّ الأور	humidicolus	رَط ب
oleiofolius; oleander	(Olea	hygrophyllus	رُ طوبيّ
ئل (نسبة إلى الزّيتون Olive)	زيتونتي الشَّك	pascuus	رعويّ؛ خاصّ بالمراعي
olivaeformis		غل Atriplex)	رَغْليّ (نسبة إلى نبات الرّ
		atriplicoides	-
		cinerarius; cinereus; g	رماديّ riseus
crus-galli	ساق الدّيك	hastatus; hastilis	رِمْحيّ الشّكل

دوبريزيّ (نسبة إلى العالم Duprez)				
duprezianus				
vermicularis	دوديّ			
douglasii	دوغلاستي			
religiosus	دينيّ			
ديي				
dodecandra	ذات ۱۲ سداة			
decandra	ذات عشر أسدية			
doura	ا ذُرَة			
masculatus; masculus	ۮؘػؘڔؾ			
ري ت ت				
chrysophyllus	بي ذَهبيّ الأوراق			
aureus	بي ذَهبيّ اللّون			
رق millefolius	ً ذو ألف ورقة؛ أَلْفِيّ الو			
	و أوبار قطنيَّة رخوة وم			
tomentosus				
marginatus	ذو حاشية؛ ذو هامش			
angularis; angulatus	ذُو زوايا؛ مُقَرَّن			
إق؛ عاري السّاق	ذو ساق خالية من الأور			
nudicolis				
marginatus	ذو هامش؛ ذو حاشية			
carinatus	ذَورقيّ			
caudatus	۔ ذیل <i>ی</i> ّ			
stoloniferus	ڔٮؙ۠ۮؾٞ			
superbus	َّ تِـ را ئ ع			
resiniferus; resinosus	راتنجيّ؛ صمغ <i>يّ</i>			
capitatus	رأستي			
geniculatus	راکِع			

sempervirens semperflorens دائم الازهرار glutinosus دابق؛ غَرَويّ دِباغتي (يستخدم في دباغة الجلود) coriarius دُبَبِي؛ يخص الدّببة ursinus دَبق؛ مُخاطيّ myxus دُرَّاقي الأوراق (نسبة إلى شجرة الدِّرَاق Prunus دُرَّاقي persicifolius (persica دَرُداريّ (نسبة إلى شجرة الدّردار Fraxinus) fraxus دَرْداريّ صغير (منسوب إلى شجرة الدّردار fraxinellus (Fraxinus دَرعيّ؛ حَرشفيّ clypteatus; scutellatus apios; tuberosus دَرَنيّ دَغَليّ؛ جُنيَّبيّ frutescens; fruticans; fruticosus دُغيلاتيّ (خاصّ بالدُّغيلات) dumetorum دِفليّ الأوراق (نسبة إلى نبات الدّفلة Nerium) neriflorus denticulatus دقيق الأسنان farinalis; farinosus دقيقيّ؛ طحينيّ دلبيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة الدّلب platanifolius (Platanus دَلْتُويّ (بشكل مثلّث متساوي الأضلاع: دلتا) deltoïdeus دِمشقيّ (نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية) damascenus lacryma-jobi دمع أيّوب lacrymas difformis danicus دنمركي gyrans; revolutus دَوَّار

graris	شديد الرائحة
وراقه تشبه أوراق شجرة الشّرد	شِرْديّ الأوراق (أو
carpinifolius	(Carpinus
orientalis	شرقتي
radians; radiatus	شعاعيّ؛ مشعشع
popularis	شُعْبيّ
capillus-veneris	شعر قينوس
comosus	شَغْريّ
hordeus (Hordeum لشعير	أُ شَعِيريّ (نسبة إلى ا
hyalinus	ا شَفَّاف
borealis; septentrionalis	شِماليّ
دومًا نحو الشَّمس)	شَمسيّ (نبات يتّجه
helioscopius	
ceratiferus; (قمن الشمع	شمعيّ (مغطّى بطبق
ceriferus; pruinosus	
capillus-veneris	شعر فينوس
بات الشّوفان Avena)	شوفانتي (نسبة إلى ن
avenaceus; avenae	
spina-christi	شوك المسيح
echinatus; echinus; setigeru	s; spinosus شوكتي
spinocarpus	شوكتي الثّمار
pyracanthus	شوكتي حادّ
(نسبة إلى ورق الشّيح	شيحي الأوراق
artemisifolius	(Artemisia

ص

saponarius صابونيّ معدد ماعد صاعد صاعد وطulis; vescus في الصّباغة (يستخدم في الصّباغة) tinctorius;

شبكتى؛ مُتحابك cancellatus شبه أشعر pseudocerris شبه رَجْراج tremuloides شبه عقربي scorpioides شبه فلفلت pseudocapsicum شبه قلبتي subcordatus شبه کروی sphaeroidus شبه مخروطي conoides شبه مكتس (نسبة إلى القمح المكتسي الأصلي speltoïdes (Triticum spelta شبه نَرجِسيّ (نسبة إلى نبات النرجس pseudonarcissus شبه هليونيّ (نسبة إلى نبات الهليون (Asparagus asparagoides شبه وبرت subvillus شبيه الأكور (شبيه بنبات مستنقعي هندي اسمه pseudacorus شبيه الزيتون oleïodes شبه الأكاسيا pseudoacacia شبيه الأوكاليبتوس eucalyptoides شبيه البقلة (نسبة إلى نبات البقلة Portulaca (oleracea portulacoides شبيه الخرنوب (الثّمار تشبه ثمار شجرة الخرنوب (Ceratonia siliqua siliquastrum شبيه الدّلب Platanus platanoides شبيه رجل العصفور ornithopodus; ornithopus شُتَويِّ brumalis; hibernus; hiemialis arborescens; arboreus شحميّ الأوراق؛ لحيم الأوراق شحميّ غليظ؛ لحيم crassus شديد التّفرّع ramosissimus

1
sagittatus; lancealatus سَهُميّ
lancifolius; sagittifolium سهميّ الأوراق
verticillaris; verticillatus سِواريّ
sudanensis; sudanicus (من السوداني (من السودان
سوريّ (من سورية) syriacus
سوسنيّ الزّهر (نسبة إلى السّوسن Iris)
iridiflorus
melveticus سُويسريّ
sibiricus (من سيبيريّ (من سيبيريّا)
سَيِّداتي (نسبة إلى سَيِّدة) matronalis
السَّيِّدةُ الجميلة belladonna
سيزاليّ (نسبة إلى نبات السّيزال Sisal)
sisalanus
سينائي (نسبة إلى شبه جزيرة سيناء) sinaicus
·
ش
communis; trivialis; vulgaris; شائع؛ مُبتذل vulgatus
aculeatus; pungens; armatus; شائك
ovecanthus actoria

oxycanthus; setosus agrifolius crassus شائك الأوراق pycnocephalus calothyrsus شاحب؛ باهت palescens; pallens; pallidus anormalus spicus شاطِئيّ (يعيش على الشَّواطئ وجوانب littoralis poeticus quercifolius الشَّافية (النَّاعمة quercifolius salviaefolius altissimus reticulatus

toxicarius; virosus septempunctatus سباعتي النقط سَداتت؛ سَدَويّ stamineus سداسيّ البقع sexmaculatus sexdentatus سداسي التسنن sexangularis سداسي الزّوايا شداسى الصف hexasticus سَدَوي؛ سَداتي stamineus سَرعيّ (نسبة إلى سِرع وهو فرع الكرمة) sarmentosus سريع الزّوال fugax سَعْتريّ الأوراق serpyllifolium سَقْفِيّ (يعيش على سقف البيوت) tectorum ئىگرى dulceus; saccharatus; saccharinus سَلْتيّ (نسبة إلى الشّعب السّلتي في أوروبا) celticus sultanus سُلطانيّ scalarus سمامة؛ عصفور الجنة apus سماوي caelestus سَميك سميك الأزهار (Calo: سميك؛ thyrsus: مجموع شائك الرووس أزهار منتصبة) crassipes سميك الرجل سُنبليّ (الأنهار stoechas شنبلت الأزهار spicatus; spiculatus شاعريّ سُنبليّ الشّكل سندياني الورق (نسبة إلى شجرة السنديان شافي (ناعميّ) الورق (أوراقه تشبه أوراق نبات (Quercus senegalensis شاهق؛ باسق سنغالى (من السنغال) سَنويّ؛ حولي annotinus; annualis; annuus شبكيّ

nudiflorus	عَارِي الزِّهر
خالية من الأوراق	عاري الساق؛ ذو ساق
nudicolis	
ماصي orontis (Oronte	عاصِيّ (نسبة إلى نهر ال
sapientum	عاقل
excelsior; procerus	عالٍ؛ مُرتفع
opimus	عالي الخصوبة؛ قويّ
jubatus; paniculatus	عُثْكُوليّ
، الورق (Erica: خلنج؛	
ericifolius	عجرم)
lentiformis	عدسيّ الشّكل
multiceps	عديد الأزهار
multiflorus	عديد الأزهار
multifidus	عديد الأقسام
variegatus	عديد الألوان؛ مُبَرقش
multicaulis	عديد السّوق
multipunctatus	عديد النّقط
•	عديم الأشواك؛ لا شو
nudus	عديم الأوبار؛ عارٍ
<u>.</u>	عديم الأوراق؛ لا وَرَقِ
apetalus	عديم التويجيّات
•	عديم الجذر؛ لا جذري
-	عديم الجناح ؛ لا جنا
•	عديم الرّؤيس؛ لا رؤيد
·	عديم السّاق؛ لا ساقيّ عديم السَّفَا؛ لاسَفَويّ؛
	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
sessile	عديم العنق؛ لاطئ
	عديمة العروق؛ خالية .
aneura	عِذْقيّ؛ طَلْعيّ
corymbosus; spadiceus arabicus	-
aradicus	ا عربيّ

في اليونان) trojanus طُفيليّ طَلْعيّ؛ عِذْقيّ parasiticus spadiceus طُوربيّ (خاصّ بالطّورب Turf; tourbe) turfosus طوروسي (من جبال طوروس Taurus في **Tauricolum** طولانت الأوراق oblongifolius longus; sesquipedalis طويل الأوبار؛ مغطّى بأوبار طويلة رخوة pilosus; setiformis طويل الأوراق longifolius طويل الرّأس longiceps طويل الشّعر longipilus طويل العنق longipedunculatus طويل القرون longicornis طويل القلم longistylum طويل جدًّا longissimus طيري (نسبة إلى الطّيور) avius ظ

ظاهر السّاق caulescens lepidus; amabilis; pulchellus; ظريف؛ جميل pulcher; spectabilis

natans	عائم
deciduus	عابل؛ متساقط
opacus	عاتم
nudus	عارٍ؛ عديم الأوبار
gymnocarpus	عاري البذور

صِنَّارِيّ الشَّكلِ

santalinus	الصندل)	(نسبة إلى خشب	صَندليّ
pinarius		,	صنوبريّ
sodus			صودتي
lanatus; lanu	ginosus	صوفتي الملمس	صُوفيٍّ ؛
eriopodus		لقدم	صَوفتي ا
lanatus; lanu	ginosus	لملمس؛ صُوفتي	صوفتي ا
officinarum		ن؛ عقاقيريّ	صيدلاني
aestivalis			صيفي
aestivalis; aes	stivus	لإزهار	صيفي ا
solstitialis		لإزهار	صيفيّ اإ
chinensis; sin	iensis		صينيّ

infestus ضالٌ ؛ تائِه aberrans ضالٌ ؛ تائِه colosseus ضخم debilis

ض

ضفافي (مرتبط بضفاف المجاري المائيَّة)

riparius

angustus ضيق angustifolius

ضَيِّقة الأسنان؛ مُفرضة (ورقة) crenata

ط

raptor طائر جارح firmus; solidus

cretaceus طباشيريّ strictus

(Tibériade طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبريا tumidus; turgidum tiberiadis

officinalis : اللّبيّ laccus اللّبيّ resiniferus; resinosus

farinaceus; farinalis; farinosus طحينيّ؛ دقيقيّ resiniferus; resinosus

الله مدينة طروادة Troy التّاريخيّة

patienthius صَحْراوي؛ أَليف الصَّحراء eremophilus صدئتي اللُّون؛ حديديّ اللَّون ferrugineus; rubiginosus صَرْدي (يسكن الجبال العالية) alpestris tenacissimus صعب الاستئصال brevis; minor; minus; parvus صغير صَغير الأزهار micranthus صغبر الأزهار parviflorus صغر الأشواك spinulosus صغبر الأوراق parvifolius صغير الأوراق stenophyllus صَغه الثّمار microcarpus صغير الرأس؛ الأزهار مصفوفة كما في سنبلة stenocephalus puberulent صغير الزغب brachycerus صغير القرن صغير الكأس acetabulosus parvulus; perpusillus; صغير جدًّا أو الأصغر pusillus; minimus platensis صفائحي صفصافي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة (Salix sp. الصّفصاف salicifolius صُلْب callosus; coriaceus; coriacius صُلْب؛ متين firmus; solidus صُلب؛ مُنتصب strictus صلب؛ منتفخ؛ مكتنز atumidus; turgidum gummiferus صِمْغي (نسبة إلى صمغ اللَّك) laccus resiniferus; resinosus صِمغتى؛ راتنجتى فرنيزيّ (نسبة إلى العالم فرنيز)

farnesianus

incomparabilis

,
argenteus فضّيّ
fungosus فطريّ
فطريّ عنقوديّ botryosus
فلسطينيّ (من فلسطين) palaestinum
piperitus فُلْفُليّ عند الله وَ الله عَلَيْ الله عَلَيْ الله عَلَيْ الله عَلَيْ الله عَلَيْ الله عَلَيْ الله ع
فلورانسيّ (نسبة إلى مدينة فلورنس في ايطاليا)
florentinus
فينيقيّ؛ أرجوانيّ
<u>ق</u>
rectus مستقيم
قابض؛ عَفِص
asper; asperus; durus; induratus; rudis; قاسِ
sclareus
rigidus قاسٍ ؛ خشن
hispidus قاسي الأوبار
scaberrimus الأوبار
قاطع النَّزيف sanguisorbus
قُدُّسِيِّ sanctus
antiquorum قُليم
قُرَّاصيّ؛ مُحْرِق؛ حارق
cucurbitus (Cucurbita إلى القرع jaga (cucurbitus)
cocciferus; coccinelliferus; coccinus قِرْمِزيّ
قرنفليّ الأوراق caryophyllus
قرنيّ؛ خردليّ (نسبة إلى الثّمار القرنيّة)
cornutus; siliquus
siliquosus الثّمار؛ خردليّ الثّمار
أُرينيّ corniculatus
nanus; pumilio; pumilus; pygmacus قزم

غزير الأوراق foliosus غزير الجذور polyrrhizus غزير الزهر floribundus غِشائيّ hyminioides; membranaceus غَشَّاش decipiens غضٌ؛ ناعم؛ رخو mollis aperculus غليظ الأشواك macranthus غليظ القَلَم dasistylus غمامتي nebulellum غمديّ الشَّكل vaginalis; vaginatus غير إجتماعيّ؛ إَنْعزاليّ eremophobius غير كامل incompletus غير متساو dispar غير محدّد؛ مُبْهِم dubius indivisus; integer; integrus غير مقسّم؛ كامل غينوي (نسبة إلى دولة غينا) guineensis

ف

فائق الاخضرار viridissimus فائق الأناقة elegantissimus فارسى (من بلاد فارس) persicarius; persicum فارغ؛ عقيم fatuus فَتَّان؛ نحيل gracilis فُراتي (يعيش على ضفاف نهر الفرات) euphraticus papillionaceus فرجيني (من فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكيّة) virginianus equinus pharaonus

scorpius	عقربتي
fatuus; sterilis	عقيم؛ فارغ
(نسبة إلى المصطكة	عِلكيّ؛ مِصطكيّ
lentiscus	(Lentisque
microthecus	عُلَيبيّ
giganteus	عِملاق
ambergis	عَنبريّ
ladaniferus	عَنبريّ؛ عِطريّ
racemigerus; racemosus	عُنقوديّ
arachnoïdeus	عنكبوتتي
ocus-solis	عين الشَّمس
•	

silvaticus; silvestris; حراجيّ = silvaticus

silvicolus

غاريّ (نسبة إلى شجرة الغار Laurus) laureolus

(Laurus غاريّ الورق (نسبة إلى شجرة الغار laurifolius

عازيّ عازيّ عازيّ gallicus (نسبة إلى بلاد الغال) عاليّ (نسبة إلى بلاد الغال) عامض؛ مُبْهم ambiguellus; ambiguus غامض؛ مُبْهم غُبيراء غُبيراء غُبيراء عُبيرائي الأوراق (نسبة إلى شجرة الغُبيراء sorbifolius (Sorbus

glanduliferus; glandulosus غُدِّيّ؛ يحمل غددًا culinaris

مربيّ (من الغرب) occidentalis

glutinosus غَرَويٌ؛ دابق

عروي؟ دابق خري exoticus

peregrinus رُحَّال peregrinus

proliferus

عُرْعُرِيّ (نسبة إلى العرعر Juniperus)

juniperinus

عُرِفِ الدِّيكِ crista-galli

orfota عُرْ فط

عُرِفيّ (يشبه عُرف الدّيك) cristatus

denudatus نوريان

عَريض adus

amplifolius عريض الأوراق

عريض الأوراق attifolius

عريض الأوراق platifolius; platiphyllus

عريض التويجيّات Platipetalus

عريض اللُّسينات platyglossus

عریض جدًّا latissimus

amilitaris عسكريّ

melleus عَسَلق

melliodorus عَسَلَىّ الرّائحة

herbaceus عُشبيّ

gramineus عُشبيّ الشّكل

apus عصفور الجنّة؛ سمامة

عصويّ؛ بشكل عصا أو مقبض

عَطِر ؛ عِطريّ عطريّ

odoratissimus; sentis; suaveolens عَطِر جدًّا

عِطريّ ؛ عَطِر odoratus; sentis; suaveolens

غِطريّ الزّهر juliflorus

عِطريّ ؛ عَنبريّ ladaniferus

عَفِص؛ قابض عَفِص؛

غِفصيّ infectorius

agnus-castus عَفيف

عقاقيريّ؛ صيدلانيّ

nodosus; nodulosus

عقديّ الأزهار nodiflorus

castaneus
كستنائيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة
castanifolius (Castanea الكستناء
palmatus کفّی
كُلْبِيّ (خاصّ بالكلب Kunos: كلب باليونانية)
canis; cynotis
كَلبيّ (يخصّ الكلاب)؛ مبتذل
كِلسّيّ (مرتبط بالأراضي الكلسية) calcareus
reniformis گلويّ (بشكل كلية)
گمثريّ؛ أُجاصي گُمثريّ؛
تكناريّ (من جزر الكناري) canariensis
كُنباثيّ الأوراق (أوراقه تشبه ذنب الخيل
equisetifolius (الكنباث :Equisetum
كَنْدُوليّ (نسبة إلى عالم النَّبات الفرنسي de
candolli (Candolle
canadensis گنَديّ
كهرمانيّ (أصفر محمرّ مثل الكهرمان) amber
كوتشيانيّ (نسبة إلى العالم Kotshy)
kotshyanus
كيليكيّ (من منطقة كيليكيا في جنوب تركيا)
cilicicus

ل

noli-me-tangere	لا تلمسنى
arrhizus	لا جذري؛ عديم الجذر
apterus	لا جناحيّ؛ عديم الجناح
acephalus	لا رؤيستي؛ عديم الرّؤيس
acaulis	لا ساقى؛ عديم السّاق
inermis	لا شوكيّ؛ عديم الأشواك
inodorus	لا عطريّ
aphyllus	لا وَرَقَىّ؛ عديم الأوراق

grandiceps	كبير الرّؤيسات
macrocephalus	كبير الرّأس
macrantherus	كبير المآبر
macrorrhynchus	كبير المنقار
megatophores	كبير النّقرة
maximus	كَبير جدًّا أو الأكبر
نبات الكتّان Linum)	كتّانيّ الزّهر (نسبة إلى
liniflorus	•
spinosissimus	كثير الأشواك
radicans	كثير الجذور
myriocephalus	كثير الرّؤوس
compactus	كثيف؛ متراصّ
densiflorus	كثيف الأزهار
floridensus	كثيف الزهر
porrifolius; porrum	کُرَّاثیّ (بَرانصیّ)
kurdicus	کر دي
cardinalis	کردینال <i>ي</i> ّ
cerasiferus (Cerasus j	ُ كَرَزيّ (نسبة إلى الكر
	كرزيّ الشّكل (نسبة إا
cerasiformis	
vinealis (Vine a.	كَرْميّ (نسبة إلى الكر
إلى الكرمة Vitis)	كَرْميّ الأوراق (نسبة
vitafolius	-
globosus; globularis; globi	ules; کُرويّ
sphaericus	
sphaerocarpus	كروتي الثّمار
sphaerocephalus	كُرويّ الرأس
يت) creticus	کریتتی (من جزیرة کر
graveolens	كريه الرّائحة
hippocastanus	كَشتناء الحصان
كستناء Castanea)	كستنائيّ (نسبة إلى ال

involucratus	قِنَّابِيّ
bracteatus	۔ قُنّابيّ (له قنابات)
personatus	قِناعيّ التويج
erinaceus	قُنْ <i>فُ</i> ذيِّ
testaceipes	قَوقعيّ
opimus	قويٌّ؛ عالي الخصوبة
lyratus	قيثاري الشكل
تشبه أوراق القيقب	قيقبي الأوراق (أوراقه
acerifolius	(Acer

ك

كابٍ؛ مُعتم ternateus كارولينيّ (من ولاية كارولينا في الولايات المتّحدة carolinensis; carolinianus الأمريكيّة) calycinus; cupanus camphoratus كاليفورنيّ (نسبة إلى ولاية كاليفورنيا في californicus أمريكا) indivisus; integer; integrus کامل؛ غیر مقسّم integerrimus; integrifolius كامل الأوراق hololeucos كامل البياض hepaticus sulphureus كبريتي؛ أصفر كبريتي arientinus كَبْشيّ الرأس grandis; grossus; magnatus; magnus major; majus كبير (أكبر من غيره) grandiflorus; macranthus كبير الأزهار grandidentatus كبير الأسنان grandifolius; macrophyllus كبير الأوراق avellanus كبير البندقة macrocarpus; megacarpus squarrosus كَبير الثّمار

bombycinus	ۊؘڒٞؾ
arundinaceus	قَصَبِيّ
viminalis;	بي قَصَبِيّ (شكله يشبه القصب)
vimineus	Ģ.
trachycaulis	قَصَبتي السّاق
brevis	۔ قصیر
scaber	قصير وخشن الأوبار
humilis	قصير؛ قصير السّاق؛ مُتواضع
abreviatus	قصير؛ مختصر
brachyphyllus	قصير الأوراق
brevicaulis	قَصيرُ السّاق
humilis	قصير السّاق؛ قصير؛ مُتواضع
brachycerus	قصير القرن
brevifolius	قصير الورق
demissus	قصير ونحيل
virgatus	قضيبتى؛ بشكل قضيب رفيع
arcticus	قُطبيّ شماليّ
ورق القطلب	قَطلبي الأوراق (نسبة إلى
arbutifolius	(Arbutus
gossipii	قطنيّ
eriocarpus	قُطنیّ الثّمار
erianthus	قُطنتی الزّهر
eriostema	ً قطنيَّة الأسديَّة (زهرة)
caucasicus (قفقاسيّ (نسبة إلى منطقة القفقاس
cordatus	قَلْبِيّ (يشبه القلب)
cordifolius	- قَلْبيّ الأوراق
pauciflorus	قليل الأزهار
frumentaceus	ةَمحيّ frumentosus
lunarius	ؖ قَمَريَّ
squarulosus	 قنّاباته صغيرة قاسية ومتباعدة
	,

قناباته قاسبة ومتباعدة

polyanthemus; polyanthus	متعدّد الأزهار
polymorphus	متعدّد الأشكال
polyacanthus	متعدّد الأشواك
polygamus	متعدّد الأمشِجة
polycarpus	متعدّد الثّمار
polystachius	متعدّد السّنابل
polybracteus	متعدّد القِنابات
flexuosus; sinuatus	مُتَعرّج
convolvulus; scandens	مُتَعرّش؛ مُتسلّق
variabilis; varius	مُتغيّر
versicolor	مُتَغيّر اللّون
ramosus	مُتفرّع
sparsus	مُتفرّق
oppositifolius	متقابل الأوراق
glomeratus	مُتَكَتِّل
diffusus	مُتَلاشٍ؛ مُبَعْثر
undulatus	مُتموّج
paradoxus	متناقض؛ مناقض
discolor	مُتَنوّع الألوان
diversifolius	مُتَنوّع الأوراق
pendulus	متهدِّل؛ متدلِّ
humilis قصير	مُتواضع؛ قصير الله
medius	مُتوسّط
البحر الأبيض المتوسِّط)	متوسِّطيّ (نسبة إلى
mediterraneus	
rutilus	مُتوهِّج؛ مُتألِّق
firmus; solidus	متين؛ صَلِب
perfoliatus; perforatus	مُثَقَّب
trigonus	مُثَلَّثيً
viticulosus	مُجَذَّر الأخلاف
corrugatus; crispus	مُجَعَّد

	maculatus; pictipes; p	مُبَقَع؛ مُنَقِّط ictus
	ambiguellus; ambiguu	مُبْهِم؛ غامض ع
	dubius	مُبْهِم؛ غير محدّد
	incanus	مِبيضٌ الأوبار
	رماديّ ;canescens	مُبيضٌ؛ أبيضانيّ؛ أبيض
	dealbatus	
	serotinus	مُتأخِّر؛ مِثْخار؛ خَريفيّ
	nutans	متأرجح القمّة؛ مائل
	rutilus	مُتألّق؛ مُتوهّج
	alternus	مُتبادل
	alterniflorus	مُتبادل الأازهار
	alternifolius	مُتبادل الأوراق
ļ	laxus	مُتباعد
	sparsiflorus	متباعد الأزهار
	mutabilis	مُتَبَدِّل
	conglomeratus	مُتَجَمِّع
	confertifolius	مُتَجَمِّع الأوراق
	cancellatus	مُتحابك؛ شَبكيّ
	decumbens; pendulus	متدلٌ؛ متهدِّل
	penduliflorus	متدلّي الزّهر
	compactus	متراصٌ؛ كثيف
	imbricatus	مُتراكب
	deciduus	متساقط؛ عابل
	isophyllus	متساوي الأوراق
	concolor	مُتساوي اللون
	dilatatus	مُتَّسع
	helix	متسلّق
	scandens	مُتسلّق؛ مُتَعرّش
	furcatus	مُتَشَعِّب
	cruciatus	مُتصالب
-	elongates; oblongus	مُتطاول

vitellinus

لونه بلون صفار البيض؛ أصفر

libericus (ای	ليبيريّ (من دولة ليبِر	c
ت اللّيلك Syringa)	ليلكيّ (نسبة إلى نبار	C
syringellus		7
citratus	ليمونتي	3
citrifolius	ليمونتي الأوراق	
citriodora	ليمونيَّة الرائحة	
^		
عو serotinus	مِئْخار؛ خَريفيّ؛ مُتأخّ	
perniciosus	مُؤذٍ؛ مُضِرّ	
acuminatus; cuspidatus	مُؤَنّف؛ مُسْتدقّ	
centifolius	مئويّ الأوراق	
deflexus; deplexus; reclini	atus مائل	
nutans	مائل؛ متأرجح القمّة	
albidus	مائل إلى الأبيض	
flavescens; flavus	مائل إلى الاصفرار	
nigricans; nigrigrescens	مائل إلى السَّواد	
aquaticus; aquatilis	مائتي	
ن المغمورة بالماء)	مائيّ (يعيش في الأماك	
inundatus		
funebranus; funebris	مأتمتي؛ جنائزتي	
caprecys; caprinus	ماعِزيّ	
communis	مألوف؛ شائع	
mahogoni	ماھُوْغُونيّ	1
benedictus	مبارك	3
vulgaris; vulgatus	ئبتذل؛ شائع	
caninus (کلاب	ستذل؛ كَلبيّ (يخصّ الـَا	
truncatus	ىبتور؛ أَبْتَر	4
variegatus	بَرقش؛ عديد الألوان	A
diffusus	بَعْثر؛ مُتَالاش <i>ِ</i>	م

acris لاذع الطعم acerbus لازوردتي azureus لاسَفُويٌ؛ عديم السَّفَا؛ أجرد muticus لاطئ؛ عديم العنق sessile لاطئ الأزهار sessiliflorus لاطئ الأوراق sessilifolius nitens; nitidus لامع الثّمار lamprocarpus lebbek لِبْدَى؛ ذُو أُوبَار قطنيّة رخوة ومجعّدة وطويلة tomentosus لبلابيّ الأوراق (نسبة إلى نبات اللّبلاب hederaefolius (Hedera لُبنانيّ (من لبنان) libani; libanoticus carneus; carnocissimus; carnosus لحيم؛ شحميّ غليظ crassus لحيم الأوراق؛ شحميّ الأوراق crassifolius لِحْيويّ؛ أَهلب (قاسى الشَّعر طويلها) barbatus sapidus viscarius; viscidus; viscosus linguus ligulatus gratus لِفتى (نسبة إلى نبات اللّفت (nape) napus lucens; lucidus; nitidalis; splendens flammulus لَهيبَّي؛ أحمر ناريّ لوزيّ flammeus amygdalinus spiralis لولبتي الثّمار spirocarpus

sciadophyllus; umbraculiferus;	مِظلِّيٍّ؛ خيميّ	sempervir
umbellatus; umbrellus	رسي، سي	rectus
umbraculiformis	مظلَّى الشَّكل	appressus
amplexicaulis	ئى مُعَانِق	palludosu
brachius	مُعانِق	telmateu
ternateus	مُعتم؛ كاب	planifoliu
metallicus	معدنتي المنظر	temulentu
venosus	مُعَرَّق	abelmosci
redivisus	ور بر معمر	dentatus
pedunculatus	مُعَنَّق الأزهار	serratus; s
tortilis	مِعْوجٍ؛ أَعْوجِ	chataricus
pulverulentus	مغبر	catharticu
esculentus	مُغَذِّ	laciniatus
maurorum	مغربيّ	pectinatus
vestitus	مُغَطَّى	piṇnatifid
لويلة رخوة؛ طويل الأوبار	مغطّی بأوبار ص	radians; r
pilosus		fulvus
صيرة ورخوة؛ ناعم الزّغب	مغطّی بأوبار ق	aegyptiacı
pubens; pubescens		مصطكة
صغيرة وقاسية؛ نتوئيّ	مُغطّى بنتوءات	lentiscus
muricatus		luteolus
ferox	مُفترس	politus
procumbens; prostratus	مفترش؛ مُضج	procumbe
apertus	مفتوح	perniciosu
coespitosus	مُفَرَّخ	compressi
erosus	مُفرَّض	costulatus
erenata ! ضَيِّقة الأسنان		elasticus
؛ مُفَلَّجة (أوراق) emarginatus	.	cingulatus
lobatus	مُفَصِّص	plicatulus;
articulatus	مفصلتي	tristis
)؛ مُفَرَّضة الحافة emarginatus	مُفَلَّجة (أوراق	obscurus

sempervirens	
rectus	مستقيم؛ قائم
appressus; supinus	مُستلقٍ
palludosus; palustris; limosus;	مستنقعتي
telmateus; stagnalis; stagninu	ıs
planifolius	مسطّح الأوراق
temulentus; temulus	مُسْكِر
abelmoschus; moschatus	مِسكيّ
dentatus	مُسَنَّن
serratus; serriolus; serrulatus	مُسنَّن؛ مِنشاريّ
chataricus	مُشْهِل
catharticus	مُسْهِل خفيف
laciniatus	مشرشر؛ مُقَطَّع
pectinatus; pinnatus	مشطتي؛ ريشتي
piṇnatifidus	مشطتي التفرع
radians; radiatus	مشعشع؛ شعاعج
fulvus	مُشْقَر
aegyptiacus	مصرتي
لكيّ (نسبة إلى المصطكة	مِصطكيّ؛ عِ
lentiscus	(Lentisque
luteolus	مِصفرة
politus	مصقول؛ أملس
procumbens	مُضجع؛ مفترش
perniciosus	مُضِرّ؛ مُؤذٍ
compressus; depressus	مضغوط
costulatus	مُضَلَّع
elasticus	مَطَّاطٌ؛ مَرِنْ
cingulatus	مُطَوَّق
plicatulus; plicatus	مطوتي
tristis	مُظلم؛ حَزين
obscurus	مظلم؛ مختبئ

1

incarnatus	مُدَمَّى؛ أحمر لَحْميّ
mirabilis	مُدُهِش
auratus	مُذَهَّب
amarus	ا مُر
maroccanus	۔ مَرَّاکشتی
sabulosus	مرتبط بالرّمال؛ أليف الرّمال
segetalis :	مرتبط بحقول الحبوب؛ حُقوليُ
elatior; elatius; el	
excelsior; procen	_
praealtus	مرتفع جدًّا؛ باسق
halteratus	مُرَسَّن؛ رَسَنيِّ
speciosus	۔ مرموق؛ بھی
elasticus	مَرِنْ؛ مَطَّاط
pratensis	مُرُوجيّ (يعيش في المروج)
flabellifolius	مِرْوَحيّ الأوراق
flabelliformis	ً مروحتي الشكل
horridus	مُرَوِّع
marianus	مَريميّ
trijuga	مُزدوجة ثلاثيَّة (أوراق)
cyanophyllus	مزرق الأوراق
sativus	مَزروع
domesticus	مَزروع؛ مُستأنَس
floridus	مزهر
rosarigerus	مِسْبَحيّ
domesticus	مُستأنَس؛ مَزروع
commutatus	مُستبدل
acuminatus; cu	مُسْتدقّ؛ مُؤَنّف spidatus
orbicularis	مستدير
rotondifolius	مستدير الأوراق
perennis	مُستديم
ر	مستديم الخضرة؛ دائم الاخضرا

مجهول؛ مُهْمَل neglectus fistulosus مجيد gloriosus مَحجوب velatus gibbosus مُحْرِق؛ حارق؛ قُرَّاصيّ urens مُحَزَّز sulcatus مُحَزَّز الثِّمار aulacocarpus مَحْلبيّ (نسبة إلى شجرة "المحلب") mahaleb erubescens; rubellus; rubens; rubescens مخمر مُحَيِّر confusus مُخادع fallax مُخاطِر periculosus مُخاطيّ؛ دَبِق myxus مُختار electellus مختبئ؛ مظلم obscurus مختصر؛ قصير abreviatus مُختلف الأوراق heterophyllus مخروطتي conicus مخروطتي الثمار strobus مخروطتي مقلوب obenicus مِخْضرّ virens; virescens مُخَطَّط lineatus; striatus مُخَطَّط؛ مُقَلَّم fasciatus مخطّط كجلد النّمر tigrinus ungulatus مِخْلبيّ حادّ unguiculatus مخملتى؛ مُلَبَّد pannosus; velutinus مدائنيّ (ينمو في المدن)؛ حضريّ urbanus; urbicus مُدَيّب mucranatus

نحاسيّ قديم

cardamonus

	I		
tenellus; tenuis	ُ نَحيل؛ رَهيف	أُمُهِدًّ ب fimbriatus	
debilis	نَحيل؛ ضَعيف	مُهَلَّب (طويل الأشواك القاسية) hirsutus;	
gracilis	نحيل؛ فَتَّان	hirtus	
tenuiflorus	نَحيل الأزهار	مِهمازيّ calcaratus	
tenuifolius	نَحيل الأوراق	neglectus مُهْمَل؛ مجهول	
tenuissimus	نحيل جدًّا	horminus; irritans مُهَيِّج	
سبة إلى النَّرجس Narcissus)	ً نَرْجِسيّ الزّهر (نـ	أمُورِق frondosus	
marcissiflorus		موريتانيّ (من موريتانيا) mauritanicus	
avicenneus; avicennus	نسبة إلى ابن سين	مُوصِلِّي (من الموصل في العراق) mossulensis	
zeaus Zea mays اصفراء	نسبة إلى الذّرة ال	مُولِّي (نسبة إلى اسم النَّبات العاميّ في البيرو	
aquilinus	ڹؚڛڔؾۣ	molle (molle	
eglanterius	<u>ن</u> ِسْرين <i>ي</i> ّ	ميموزيّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق شجرة	
textilis	نسيجيّ	mimosifolius (الميموزا	
amyleus	نشويّ	•.	
hemicyclus	نصف دائريّ	<u>ن</u>	
hemisphericus	نصف کرويّ	remotus عيد	
hemistemon	نصفيّ السّداة	ناسوريّ الشَّكل fistulus	
(نسبة إلى ورق شجرة النّغت	نَغْتيّ الأوراق (ناعم؛ رخو؛ غضّ mollis نَ	
alnifolius	(Alnus	ناعم الزّغب؛ مغطّى بأوبار قصيرة ورخوة	
بات النَّفَل Trifolium (Trifolium	نَفَليّ (نسبة إلى نـ	pubens; pubescens	
candidus	نقتي البياض	ناعم جدًّا؛ ناعم كالحرير setaceus	
diurnus	نهاريّ		
المياه الجارية النهريَّة)	نَهْريّ (يعيش في	inobilis نبيل	
fluvialitis		foetidissimus; foetidus; odorus نَتِن؛ رَوح	
drupaceus	نَوَويّ الثّمار	نتوئتي؛ مُغطّى بنتوءات صغيرة وقاسية	
nepalensis (c	نيباليّ (من النّيبال	muricatus	
niloticus (النّيل	نيليّ (نسبة إلى نه	stellaris; stellatus نُجميّ	
_		dactyliferus نَجيليّ	
		graminicolus; graminis نَجيليّ	
وب إلى الهال "الهيال"	هالی (منسر	cupraeus; cupreus نُحاسيّ	

(Cardamom orichalceus

humifusus	, ,
damnosum	مُنبطح
	منبوذ
repandus	منتشر
arrectus; erectus	مُنتصب
strictus	مُنتصب؛ صُلب
inflatus; ventricosus	مُنتفخ
	منتفخ (مثل القِرْبة أو المَطْر
utriculosus	
tumidus; turgidum	منتفخ؛ مكتنز؛ صلب
hircinus	مُنْتِن (يشبه رائحة التّيس)
falcatus	مِنْجَليّ
cernuus; curvulus; r	ecurvatus; "مُنْحن
recurvatus; recurvu	•
maydis maize	منسوب إلى الذّرة الصَّفراء
	منسوب إلى بلاد ما بين النَّا
mesopotamicus	
serratus; serriolus; se	مِنشاريّ؛ مُسنّن errulatus
fragrantissimus	مُنْعِش
reflexus	مُنعكس
mangolicus	منغولتي
patens	منفتح
obtusifolius	المستنع المنفرج الأوراق
obtusiangulus	منفرج الزوايا منفرج الزوايا
separatus	المتنفوج الووايا
•	ستعمل مِنقاريّ (ينتهى بشكل مِنقار)
guttatus; punctatus	مِنقاري ريسهي بساس مِنعار)
pictipes; pictus	
somniferus	مُنقَط؛ مُبَقَّع
manniferus	مُنَوِّم
•	مَنِّيّ و رياست سال د
peregrinus	مُهاجر؛ رَحَّال؛ غريب
desertus	مهجور

مُنبطح	utilis مُفيد
منبوذ	مقدَّس
منتشر	angularis; angulatus مُقَرَّن؛ ذو زوایا
مُنتصب	divisus; incisus مُقَسَّم
مُنتصب	مَقْسوم fissus
مُنتفخ	مُقَطَّع ؛ مشرشر laciniatus
منتفخ (retusus oade ३
	مُقَلَّم؛ مُخَطَّط fasciatus
منتفخ ؛	arcuatus; inflexus مُقَوِّس
مُنْتِن (ي	مُقوّس الزّهر curviflorus
مِنْجَليّ	vomitorius مُقَىَّء
مُنْحنِ	مَكَانِسي (شكله يشبه المكانس أو يستخدم لصنع
	المكانس) scoparius
منسوب	devastens; pillerianus مُكتسح
منسوب	مكتنز ؛ صلب ؛ منتفخ tumidus; turgidum
	مكسيكتي (من المكسيك) mexicanus
مِنشاريّ	archangelicus ملاكتي
مُنْعِش	مُلَبَّد؛ مخمليّ pannosum
مُنعكس	مُلْتَحِ barbigenus involutus مُلْتَفَ
منغولتي	involutus مُلْتَفَ
منفتح	ملتو bistortus; serpentarius; tortuosus
منفرج ا	مُلَطِّخ بالدّماء cruentus
منفرج ا	مِلْعقيّ spathulatus
مُنفصل	مَلَكِيّ ؛ مُلوكِيّ regalis; reginus; regius
مِنقاريّ	مليء plenus
مُنَقَّط	insignis مُمَيَّز
مُنَقَط؛	مُمْغِص
مُنَوِّم	من الشيلي chiliensis
مَنْيّ	من بكين (عاصمة الصين) pekinensis
مُهاجر؟	مناقض؛ متناقض
مهجور	complanatus; effuses; patulus مُنبسط

مسرد بالمصطلحات العربيّة الواردة في المعجم

			
unicaulis	وحيد الشاق	hybridus .	هَجير
unisetum	وحيد الشوكة؛ وحيد اللَّهب	ciliaris الشَّكل	
uniglumis	وحيد العُصَافة	C - 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.ي هرم <i>ي</i>
unisetum	وحيد اللّهب؛ وحيد الشّوكة		ر ي هَزيل
coelirosa	وردة السَّماء	,	رين هلالي
rosa-sinensis	وردة الصّين		و هليون
rosarus; rose	ورديّ eus	himalaicus (ئتى (من جبال الهيملايا)	
(Rosa	ورديّ الزّهر (نسبة إلى نبات الورد ا	"	هندبا
roseflorus	•	indicus (من الهند)	
papyriferus	ورقتي (يستخدم لصنع الورق)	pannonicus (من هنغاریا)	•
intermedius	وَسَطَيّ		
vas	وعائيُّ (بادئة معناها وِعاء)	<u> </u>	
flos-jovis	وقواقي	trivialis الانتشار؛ شائع	
viviparus	وَلُود	•11	و است وَبَرِيّ
		dasyphyllus الأوراق	•
	ي	trichophyllus الأوراق	
japonicus; n	يابانيّ (من اليابان) ripponicus	dasycarpus القمار	
jasminoides	-	trichocarpus القمار	• •
anisatus	يانسونيّ؛ أنيسونيّ	المسار غ (مرتبط بالأماكن الرّطبة الموحلة)	
glandulosus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uliginosus	وستعي
ursinus	يخص الدّببة؛ دُبَبيّ	؛ أحاديّ (بادئة معناها وحيد) uni	ه حبد
zanthphyllus			
jacobeus		. الجانب الزّهريّ؛ أزهاره في جانب	
fontanus	ينابيعي (يعيش بالقرب من الينابيع)	1.0	ر عید واح
graecus	•	uniflorus الزّهرة	-

į	
Υ	أبْخَرِيْسِيَّة
٣	إبرة الرّاعي
	أَبْرُونِيةَأ
۸	إبْريزة
1	
V	
o	•
1	
۸٠	
٧٣	
٤٣ ، ١٣٤	,
٣ξ	
٣ ξ	
•	
۲١	_
Y •	اخذريَّة
	أدِنسْتُومة
	ادِننتِيرَة

آذان الجَدي

آذانُ الدُّب٥١٥

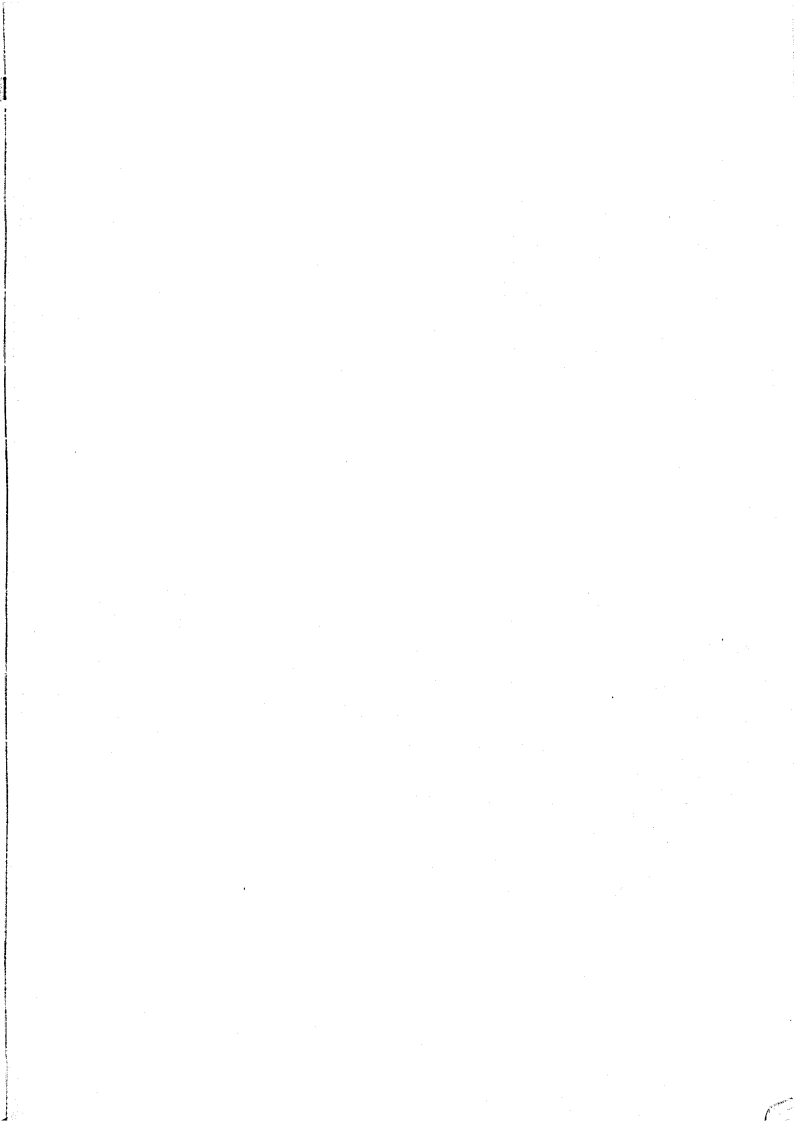
إِذْخِر١٥

آذريون٠٠٠

إذْن الأرنب

أُذْنُ الفأرأذنُ الفأر

أُذن النَّعْجَة
أراك
أرالِية
أَرْبِيان
أَرْثُد
أَرْجِان
أَرْز٧٣
أَرُزّ
أُرُزّأُرُزّ
أَرْطَى
أَرْطَنْسِيَة٨٤
أَرْغَمُون
أُرْكيد
أَرْموريسية
أَرْنِيْيَة١٧
أَروكَارية
أَرُونِيَة
أَرْيال٩٩
أُريز ٣٦، ٣٧
أَدِيْزارون١٧
أَزَارَة
أزَالِيَة
أزَدَرَخْت
أَزُوْلَة٢٢
آس
أَسَارُون
إِسْبَرغُولة
أَسْبِيْدِسْترة
أَسْيَيْدِيُوم
إسْبَيرُ وبولُوس١٦٨
أَسْبِيرُ ولَة



	د ا
بارِیْس	أنابازيز
بَاسِية	أَناجِيْرِيْسأناجِيْرِيْس
بَاشِقِيَّة٨٣	أناغالِسأناغالِس على المستعمل الم
البان	أَناكَمْشِيسأناكَمْشِيس
باهِرة٥	أناناس
بَاوْلُونِيَة	أنْبَجِ
بَبَّاوِيَّات٣٤	أَنْتِلُس
بپُسْتِيَة	أَنْدُرُوْزَاس١٢
بَتُولا٢٥	أَنْدُرُوْمِيْدَة
بَتُولِيًّات٢٥	أنْدريالة
بَخُور مَرْيم٢٥	أَنْديرة
بَخُوْرِيَّةٰ٢٧	أَنْكَرْدِيوم
بُدْلِيَّة ً	أَنِيْسُون
بذر الدّود	أَنِيْسُونَ كَاذْبِ
بِرازِيَّة١٧٠	إِهْليلَج
بَرْبَارة٢٣	أوزيريس
بربارة٨٦	أوكاليبتوس
بَرْبَارِيس٢٥	أُوكُوبَة
بَرْبارَيْسِيَّات٢٥	إِيْبِيريس٨٧
بُرتقالِيَّات	إيْدُوصارون٨٠
برَسِّكَة	إيزوئيّات
بَرْسِيَّة٥٧	إِيْفا
بَرْكَنْسُونيا	إِيْلِكْس
بُرُوْرُوبِيس	إِيْلَنْطُس
بُرُوْسُّونِيْتِيَة	إِيْنَنْتَة
بَرْوَق	
بُرُوْنِيْلا٢٨	<u> </u>
بَزِيْلْيا	باأوباب
ا بَزِّيْلياء	بابُوْنَج
بِسْفَايَج١٣٧	
71- (•)	٧٤ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١

1	
أَقَنْتَة	أَسْتَراغَالُس
أَقَنْتُوس٢	إسْتِرْنِيرْجِيَة١٧٠
أقنتيًّات	إِسْطَرْكُوْلِيَة
أَقُونِيْطُون٢	إِسْفَاناخ
أكاسِيَاا	إِسْكَنْيُوْزَةا
إِكْرَسُّولا٩	إِسْكَنْدِكْس
إِكْسِيَة	إَسْكُولْيِمُوسَ
إَخْلَوْكِيَة	إِسْكِيْمِيَة
إِكْلُوْرَة٢٤	أَسْل
إَكْلِيْلُ الجَبَلِ	أَسْلِيًّات
إِخْلِيْلُ الْمَلِكُ	أَسَلِيَّة
أَكْمادِيْنِية	أَسْمُنْدَة
أَكَّى دنياأَكَّى دنيا	أُسمندِيًّات
أُكِيْبِيَّة	آسِیًّات
أُكَيْلِيْل	أَسِيْراس۲
أَلْبِيْزِيَة	آسِيْمِيْنَة
أَلْبَيْنِيَة٨	اِشْقِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ المَّامِيْلِ
أَلْتِينِيَة٨	أِصْبَعُ هرمِس
أَلْكِيْمِيَّة	إِصْبَعِيَّة
أَلَنْصُوَة٧	أَصْطُرَك
أَلْوَة٧	أَصْطُرَ كِيَّاتأَصْطُورَ كِيَّات
ألُوْسِن h	أضَالِياً
أليفة الرّمال٩	
أُم رُمَيْلأم رُمَيْل	أغْريمونيَة٥
أَمَّارِلِّس	أَفْعُوى
أَمْبرُوزيا٨	أَفِلَتْسِأَفِلَتْسِ
	إِفْلُوْكُس
	إِفْلِيُوم
أُمُوبِيُون٩	1 -
أَمُورفة	أَقْحُوان
	أَقْطِيَّة

ثلاثتي الشُّويكات	
ثَمَامثمام	ناجِيْتِيَّة
ثُنائيَّة السِّن	تاموس
ثنائيَّة الصَّف	نبغ
ثُنائيَّة الفَتْحة	يِلْدي
ثُنائيَّة المِهْمَاز٧٥	يُرُونُ مِنْ السَّامِينَ السَّ
ثوم٧	نَفَّاح
تُومِيَّة٧	تِفَاف
ئیل۳٥	نگة
	نكسوديًّاتتكسوديًّات المسابقة
<u> </u>	تَكْسُوْدِيُومتَكُسُوْدِيُوم
جَارُ الماء	تَكْسُوْست
جَاسُونِيَة	تَكْسوسيَّاتت
جافَّةُ الزَّهر	تِكُوْمَة
جَثْرُوفًا	تَلَبْسِيَّة
جِدارِيَّة	تِلْفَاف
جَرْباء	تِليُّكِيَة
جَرْبان	تَنُوبتتُوب
جِوْجير	تِنْيَنِيَّة
جُرَيْس ٣٢	تُوْت
جُرَيْسِيّات	تَوْت الأرض
جَزَر	تُوْدَر
جِسْنيرا	تُوْلِيْبثۇلىبئۇلىپ
جِسْنِيرِيَّات٧٣	تُوْيَات
حِصِّيَّة	تِيْفَا
جَعْدَة	تِيْك
جعفلِیَّات	تِیْن۸۲
جَعْفيل	تِيْنِيَّة
جَفَرْصُونية	<u>ٿ</u>
جَكَرَنْدة	
	ڻعلبِيَّة٨

<u>۽ پ</u> لاردِيا	بِسِلًى
بُلَيْحًاء	\w _^
	بِسِلَّی بُشْکِیْنَة بُشْکِیْنَة
	بشكِينه بَشْمَلة
بن	بشمله بشمله بُطْم بطم
بنج	بطم
	بطمِيات
بندی ۱۸۷	بطنیه بَطُوْنِکة ۲۰
بنفسنج	بطوركه بَطُوْنِيَة
بعسجيين	بطوييه
بغراطيون۲۳	بغنونية ٢٤
بهار	بغوييه
بهريًّات٥٥	بفس ۲۹
بهریت بَهْشِیَّة	بقسِیات
بهجية	بفض
بۇد. بۇرۇنىية٧٧	بقته بُقّ ، ٢٥
بورىي بۇسِنْغُلْتِيَة 	بقم بُقُم بُقُم بِهِ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِن
بوصِين	بقوليًّات
بو عِنْفِيْلِيَة بُوْغَنْفِيْلِيَة	بھوپیت بَگَارِیْس
	بَكْرُ يَسْ
٠٠ ٢٤ ٢٤	بِلَّان
نُوفُونَيَّة	بُلْبُوس
رُو قِيَّة	ببوس ٢٣ بَلَح الصّحراء
بُوْ قِيْصًا	بنے کے است کر است کا انتخاب کی است کا انتخاب ک
بُوْمُنْسِيَة	بَلَسَان
بُوْنِيُون	بَلْسَمِنِيَّات (مِجْزاعِيَّات)
بُوهِيْنِيَة	بَلْسَمِيْتَة
پیش	بَلْشُون
بَيْفُورا٥٢	بُلْطُونِيَة
بِيْقَة	بَلْقاء
بَيْقِيَة	بَلُّوتة
	بَلُّوطيَّات١٥ ا

	•
حُوَيْصِلِيَّات	حُلْبةخُلْبة
حُوَيْصِلِيَّة	حِلِبُلاب
حَيُّ العالَم	حَلَبْلُوبِ
•	حَلْبُوب
	حِلْتيت٧٠
خاتَمُ سُليمان	حَلُوان
خَافِجْ	حُلْوَة
خَالِدَة	حُلَيْفاء
خُبَّازَة	خُمَّاض
خُبازِیّات	حِمْحِم
خُبْزِيَّة	حِمْحِمِيًّات
خِتْمِيَّة	حمراوِيًّات
خَرْبَق	حمرة
خَرْبَقْ	حِمَّص
خَرْدَل	حِمِّص
خَوْطال	حَمَلِيَّات
خِرْطالِيَّة	خُمَيراء٧
خُرْفَيْش	حُمَيْرة
خُرَّم	خُمَّيضة
خُرْنُوب	حُمَّيْضِيَّات
خَرْنُوبِ الخنازيرِ	حِنَّائِيَّات
خَرُّوبِ	مِنَائيَّة٧
خِرْوَع	عَنْدَقُوْق
خُزامى	عِنْطَة
خَشْخُاش	عنطة سوداء
خشخاشِيَّاتخشخاشِيَّات	فَوْذَان٥١٤
خَشِينة	1
	عَوَر
	يۇر
	نوريَّة الماء
خفّح	نۇضِيَّة

حاج٧	ال
اجِبِيَّة	ź
اذ٨٤	
بُ المُلوك	ź
بَّةُ البَرَكةبَّةُ البَرَكة	ر څ
بَّة سوداء	
بَق	
جَرِيَّة	حَ
جَرِيَّة البِذْر	ź
دِيْدِيَّة	ź
رابِيَّة	ج
رْشَافرُشَافرُشَاف	ج
رْشَف۲٥	
رف ۱۱۲، ۹۷	
رف الماء	, Ž
رف المروج	ź
رْمَلرُمَل	ź
زَامِيَّةنَامِيَّة	ج
زَمِيَّةن	ر خ
شيشةُ الحُمَّى	
شيشة السُّرَّة	>
شِيْشَةُ السُّعَال	ź
شيشة السُّلحفاة	
شيشة الفَتْق	>
شيشة القمح	>
شيشة اللَّجْأَة٨	>
شيشة الملاك	>-
صا البان	ź
قِيْبَة٨٨	ź
لاَوى	ź

جُلْبَان
جلدِيًّات
جِلْدِيَّة
جَلْنار
خُلُهُ ة
جِلَّوْز٨٤
جَمَاليَّة٣١
· جِمْنُوْكِلادُوس٧٧
جميلة الأسدية
جميلة التَّمر٣١
جميلة الزَّهر٣٠
جَنَاحِيَّة
بعدري مستقل
جَنْبة الرِّباط
جَنْبة المكانِس
جنب سند ران جُنْجُل
جِنِسْتَا جِنِسْتَا
بِيِسَة جِنِسْتَا صغيرة٧٢
جَنْسِيَانا٧٢
جنسیانیًّات٧٣
جنطیانیات٧٣
جنفي يات جِنْكُو٧٤ ، ٧٣
جِنگويَّات٧٤
جِندوِين جُنيْحِيَّة
جىيجىيە جَوْز
جورالمُجَنَّح
الجور المجتح
جَوْرِيات جَوْلَق
جَوْلَق
جِيرانيوم *
جِيُوم٧٣

١٠٢	رِجْل العصفور	ذُرَة شاميّة
	رِجْلُ العَنْزة	1
	رِجْلُ القِطُ	,
	رِجْلة	نَّنُ الأرنبنَّنْ عَلَى اللهِ المِلْمُ المِلْمُ المِلْمُ المِلْمُ المِلْمُ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْ
١٣٨	رِ جُلِيَّات	ِ ذَنَبُ الأسد
	رُدْبِيْكِيَة	ذَنَب الثَّعلب
	رُزّ ً	نَنُ الخَيْلنَتُ الخَيْل
	رُزِيَّة	ذَنَبُ العَقْربنقرب العَقْرب العَقَلْمُ العَقْرب العَقْر العَقْرب العَقْر العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَلْمُ العَلْمُ العَقْرب العَقْرب العَلْمُ العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَقْرب العَلْمُ العَ
	رُشْدِيَّة	ذَنَب الكَلْب
	رَشِيْقَة	ذَنَبِيَّة
	رَغْل	ذيل الثَّعلبنيل الثَّعلب عليه السَّعلب الس
	رُمَّانَر	
	رَمْلِيَّة	
	رُوبِیْنیکا	رابِطُ الكرمة
	روثًا	رَابُنْطِيَّةرَابُنْطِيَّة
١٥١	رُوْسِيْلِية	رَأْسُ التَّنَيْنِ
	رُوْمِيْرِيَة	رَاسَن
	رُوْمِيْلِيَّة	راسَن
	رِيْدُلْفِيَة	رأسيَّة المآبر
١٤٥	ريْشُرْدِيَة	رَ افْتَة
۱٤۸	رِيْكُوْتِيَة	رامیرام
١٤٧	رِيْنَنْطِيَّة	رامِي۲۲ راهِبِيَّة
		رَاوَنْد
-	<u>ز</u>	رِئَويَّةرِئَويَّة
		رِبَاطِيَّةرِبَاطِيَّة
١٧	زَرَاو نديَّات	ربل رَبِيْعِيَّة
90	ا زَرَدِيَّة	رَتَمرَتَمرَتَم
		رِجْلُ الْإِوَزِدِجْلُ الْإِوَزِ
		رِجْلُ الذِّنْبِرِجْلُ الذِّنْبِ
		رِ جُلُ الطيررَجُلُ الطير

5

دَرَكْنِيَّة٩٠	جُفِيَّة
دُرُوْزِيْرَة دُرُوْزِيْرَة ١٠	خِلَّة
دَرْوِيْنَيَة٢٥	خِلَّة كاذبة
دُرَيْدار٧٠	خَلَنْج
دِشُمبِسِيَّة٢٠	
دِفْلَي َدِنْلَي َ	
دِفلِيَّات٥١	
كَفُنَة٥٥	خَمَانِيَّة
دِکْتَمْنُوس٧٠	خَنَازِيْرِيَّة
دِکْلِیترا٧٥	خُنْشَار
دُلْبدُلْب	خوخ
دَلْبُوْجِيَة٥٥	نحُولنجان۸
دَلَبُوْت٤٧	خِيْرِيّ
دُلْبِيًات	خَيْزُران
دَلْفَينيون٢٥	
دِلِّيْنِيَة٨٥	.
دَمَوِيَّة ٤٥١	دائمة الخضرة٨٨
دميمة٠٠٠	دَاتورة٢٥
دَنْتونِيَة٥٥	داحُوْسِيَّة
دَوَّار الشَّمس ۸۱، ۸۱	داذي
دُوْرَنْتَة٠٠٠	يساسِيًّات
دَوْسَر٤	يئق
دُولِيْكُوسه٥	يَقَة
دَوْم٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۱۸۷
دِيْجِيْتَالِيس٧٥	بِقِيًّات
دِيْسدِيْس	VY
دِيُوسِبيرُوس٨٥	تُزيَة٧٥
دِيُوسكورية٨٥	يَّحَانِيَّة
•	خن
٥	زدار
ذُرَة	,

سَوْسَن٨٨	سَفَرْجَل
سُوَيْد	سَفَرْ جَلِيَّة
سِيْبُرِيَّة	سَفَنْدُر
سِيْتُرِيلُّوس	سَكْرانم
سِيتِيرُس ٤٥	سُكَّرِيَّة
سِیْدرِیْلا۳۲، ۳۷	سَلْبِين
سِیْراَبِیاس	سُلْت
سِیْسَارُونَ	سَلْسِيَة
سَيْسَبَان	سَلَطَةُ الأرنبعه
سيفُ الغُراب	سليح
سِیْفَلارِیا	سُمَّاق
سيكران	سِمْسِم
سِيْكُوْيَا	سِنُّ الْأَسد
سِیْکُوْیَادَنْدُرون	سَنَى
سِیْلِر	سَنَا
سِيْلِينَة	سَنَا كاذب
سِيُوم17٤	سُنْبُليَّة
1	سِنْدِيان
<u>ش</u>	سَنْط
شَافَة	سَنْفُورينة
الشَاهْتَرُجيَّة	سِنْفِيَّة
شاي	سَنْفِيْتُوْن
شَبُّ اللَّيل	سِنْیَّة
	سَهْمِيَّة
شَبْخُرطاليَّة	سُهَيْم
شِبْرِق	سُوَادَة
شُبُهان	سِواك
شِتْراق	سَوْدائِيَّة
شَجَوُ البَلْسَم	سُوْرَنْجَان
شَجَرُ الدِّبق٧	سُوْرَنْجانِيَّات
شجر المَرْجَان 77، 77	شُوْس٧٥
	0 3

زيتون بوهيميا	زُغْرورِيَّة٩
زيتونيًّات	زَغْفُرانَ
زَيْزَفُوْن	زُعَيْتَماننام ١٩٠٨ م
زَيْزَفُوْن كاذب	زِفْتِيَّةنِفْتِيَّة
ا زَيْزَفُونيَّات	زِّلْكُوَازِّلْكُوَا
زِیْنیَة	زَمْزَرِيْق٩٣
	زَنْبَقَ
س	زنْبَق دَبِق
سَاج	زنبق الوادي
سَالِيْكُرْنِيَة	زَنْبَقِيًّات٨٠
سَبَال	زَنْتِيْدِسْكِيَةزُنْتِيْدِسْكِيَة
سِتارِیَة	زَنْيَشِيْلِيَة
ا سِتْرُوس ٤٤	زَهْرَةُ الأحْراجِزَهْرَةُ الأحْراجِ
سِتِينُوس٣٥	زَهْرَةُ الآلامزَهْرَةُ الآلام
سَخْلب	زَهْرَة الثَّلْج ٰزَهْرَة الثَّلْج ٰ
سحلبِیًّات	زهرة الخَطْمزهرة الخَطْم
سَذَابً	زَهْرَةُ الرَّبِيعِ ٰن
سَذَابيًّات	زهرة السُّلْحُفَاةن
سِراجِيَّة	زَهرةُ الشَّمس
سَرْخَس	زَهْرَةُ العُطَاسِزَهْرَةُ العُطَاسِ
سُرْعوبيَّة٧١	زهرةُ العُنْقُود
سَرْفِيْل ٤٠، ١٤	رُهرةُ الفِصْح
سَرْمَقِيًّات (رَمْراميًّات)٤١	_
سَرْقُ	يُهْرَةُ اللَّبَنِ
سرو كاذب٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	وَان
سُرَيّ	رًان
سُرَيْخِس	
	ُوفَى
	وفا٨٦
	ويْتَة
سُعْدِيَّات٥٣	

	19
عائِق	178
ِ عَاقُول٧	٥٠
عايق	٥٠
عَبَّادُ الشَّمس	۱۳٦
عِثْرَة	٥٠
عَتْعات	181 (
عَثْنان	100
عَجْرَم	۱۳٤
عَدَس ٰ	٧٥
عَدَسُ الماء	٦٥
عديد الورق	۹٦
عَذْمع	170
عَرَبِيَّة	٧٥
عَرْعَر	
عِرْقُ النَّجيل	
عَرْن	
عَرْنِيًّات	۲۰
غُسَبِلةغُسَبِلة	177
عَسَلَة	۱۷٤
عُشْبَةُ الأَفْعَى	۱۷۳
عُشْبَةُ الحُبِّ	۱۸۰
عشبةُ الخطاطيف	177
عشبة الدُّخَّان	۱۷٤
عشبة السُّنُونو	178
عُشْبة الصّحة	١
العُشبة القاسية	177
عُشْبَةُ القَمْلِ	۸۸
العُشْبة المُرَّة	
عشبة النَّحل	
عُشْبة نَعْنَعِيَّة	٤٤

	صُقْلابِيًّات
	صِلْع
	صليبِيًّات
٥٠	صُلَيْبِيَّة
١٣٦	صِنَار
0 •	صَنْجِيَّة
181 .77	صَنْدَل
100	صَنْدَلِيَّات
١٣٤	صَنَوْبِرصَنَوْبِر
	صوجة
	صُوفانة
٩٦	صُوْ فِيَّة
	صُوْليداغو
	صويا
	•
	ط
٨٥	طاسِيَّةطاسِيَّة
۲٠	طِحَالِيَّة
	طَرَادِسْقَنْصِية
	طَرَخْشَقُوْنَ
177	طَوْفَاء
١٨٠	طُولِّيُوْس
\VV	طُوِّيَّةطُوِّيَّة
١٧٤	طَقْسوديوم
١٧٤	طَقْسوسط
	طَلْح
\ Y Y	طُوْرِيْلِسطُوْرِيْلِس
۸۸	طيُّون
	ظ
	ظَيَّانظُ
, ,	

شُوْك	شجرة التِّنيِّن
شَوْكُ النَّار	شَح ة الحَمَال
شُوْكُران مُنْوُكُران	شح ة الحراب
شُوْكِيَّة	شحرة الخبز
شَوَنْدَر	شجه ق السُّهان
شُوَيْعِرة	المارة الرابات المارة ا
شُوَيْكِيَّة	شجرة القضي
شِیْح	شحرة المطّاط
شَيْخُ الرَّبيع	شَجْرَةُ المُقْا
شَيْخَة	شجرة الورد
شِيْراردِيَّة	٣٥
شَيْلُم َ اللَّهُ اللَّ	شرو ۲۳
شِيْنُوش	ندرند. آ. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	شَفُويًّاتشَفُويًّات
ص	شقائق النُّعمان
صابُوْنِيَّة	شُقًارشُقًار
صَبَّار	شَقْراوِيَّة
صَبَّار وَرَقِيِّ	
۰۰ تو توپ صَبَّارِیَّات۳۰	شَلُویشَلُوی
صِبَاغِيَّة	شَمَار۸۲
الصَّبْحِيّ	J-4
	شُمْرةشُمْرة
صُرْبارِيَةً	شُمْرة
صُرْبارِيَةصُرْبارِيَةصَعْتَرصَعْتَر	شُمْرة شَمْشار
صُرْبارِيَة	شُمْرة
صُرْبارِيَة صَغْتَر صَفْراء الجُذور صَفْراء الجُذور صَفْراء الخشب	شُمْرة شَمْرة ٢٩ شَمْشار ٢٩ شَمْشير شَمْعِيَّة
صُرْبارِيَة صَغْتَر صَغْتَر صَغْتَر صَغْتَر صَغْتَر صَفْراء الجُدُور صَفْراء الجُدُور صَفْراء الخشب مَفْراء القُرون صَفْراء المُعْرِين المِعْرِينِ المُعْرِينِ المُع	شُمْرة شَمْشار ٢٩ شَمْشار ٢٩ شَمْشير ٤٠ شَمْغيَّة ٠٤ شَمَنْدَر ٢٥
صُرْبارِيَة	شُمْرة شَمْشار ٢٩ شَمْشير ٢٩ شَمْعِيَّة ٠٤ شَمَنْدَر ٢٥ شِنْدَاب ٤٤
صُرْبارِيَة	شُمْرة شُمْرة ٢٩ شَمْشير ٢٩ شَمْعِيَّة ٠٤ شَمَنْدَر ٢٥ شِنْدَاب ٤٦ شُوْحِ شَوْحِ ٢٦
صُرْبارِيَة	شُمْرة شُمْرة ٢٩ شَمْشير ٢٩ شَمْعِيَّة ٠٤ شَمَنْدَر ٢٥ شِنْدَاب ٤٦ شُوْحِ شَوْحِ ٢٦
صُرْبارِيَة	شُمْرة شَمْشار ٢٩ شَمْشير ٢٩ شَمْعِيَّة

الفصيلة البَّتُوليَّة٥٢	14
الفصيلة البَرْباريسيَّة٥٢	190 (191
الفصيلة البُرتقاليَّة	18
الفصيلة البِرَكِيَّة	140
الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل)١٣٧	177
الفصيلة البَطْبَاطِيَّة١٣٦	AY
الفصيلة البُطميَّة	180
الفصيلة البَقْسيَّة	178
الفصيلة البَلْسَمينيَّة	۱۰۷
الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة	177
الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة	٦٩
الفصيلة البَهْشِيَّة	٩
الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة	79
الفصيلة التَّكْسُودِيَّة١٧٤	10
الفصيلة التَّكْسُوسيَّة١٧٤	٦٨
الفصيلة التَّكِّيَّة	178
الفصيلة التُّوتِيَّة	١٠٨
الفصيلة التَّيْفيَّة	١٠٨
الفصيلة الجُرَيْسِيَّة٣٢	١٣٤
الفصيلة الجِسْنيريَّة٧٣	171
الفصيلة الجَّغْفَلِيَّة	١٦
الفصيلة الجِلْديَّة	177
الفصيلة الجَنْسيانيَّة٧٣	۱۰۸
الفصيلة الجِنْكُويَّة٧٤	۹۱
الفصيلة الجَوْزيَّة	١٢٤
الفصيلة الحِرابيَّة٣٧	118
الفصيلة الحِمْحِمِيَّة٢٧	171
الفصيلة الحمراويَّة ٦٩	1
الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة	٦
الفصيلة الحَوْذانِيَّة١٤٥	170
	٣ ٤

١٣٠	ناصُوْلِيَة
190 (197	ناغِرَة
١٣٠	
١٨٥	لَمَانيلًا
77	فاوانيا
AY	لَتْقِيَّة
180	
178	فِراثِيَّة
1 • V	فَراسِيونفراسِيون
17Y	فراشِيًّات
٦٩	فُوْسيتية
٩	فوش العرائس
٦٩	فِرَ نُكِنيَّة
١٥	فُسْتق العبيد
ጓል	فَسْتُوكَةفَسْتُوكَة
١٦٤	فُشَاغفُشاغ
١٠٨	فِصَّةً
١٠٨	فِصْفِصة
١٣٤	الفصيلة الإجَّاصِيَّة
171	الفصيلة الأُخْدَريَّة
١٦	الفصيلة الأراليّة
١٣٦	الفصيلة الأرْطاويَّة
١٠٨	الفصيلة الأزدَرَخْتِيَّة
۹١	الفصيلة الأشليَّة
١٢٤	الفصيلة الأَسْمُنْدِيَّة
118	الفصيلة الآسِيَّة
١٧١	الفصيلة الأَصْطُرَكِيَّة
1	
1	
٠٦٥	
w ሩ	الفصيلة الآلميَّة

غ
غار
غاريًّاتعاريًّات عاريًّات عاريً عاريًّات عاريًات عاريًّات عاريً عاريًّات عاريًات عاريً
ءَاسُولغَاسُولغَاسُول
غُبِرُاء
 غِدِّيَّة الثِّمار
غُدِّيَّة الفم
غَرائيَّةغُرائيَّة
رغِرائيَّةغِرائيَّة
الغَرْدقيَّة١٩٧
َ رَغَرْدِيْنِيَةغَرْدِيْنِيَةغَرْدِيْنِيَة
رَّ تَنَّغُرُدُوْنِيَةَغُرُدُوْنِيَةَغُر
ر حد. غُرْنُوقىغُرْنُوقى
ر ر ي غُرْنُو قِيَّاتغُرْنُو قِيَّات
َ رَبِّيةً غَرِيْبةً غَرِيْبةً
رِي. غِريفيلْيَةغِريفيلْيَة
َرِيَّة يَّــ غَزِيْلغَزِيْل
عِشائِيَّة الثَّمَرة
غِلادِيْشِيَة
غِلاَ فِيَّةغِلاَ فِيَّة
عِلْيْسِيْرِيَة٥٧
غِمْدِيَّة٥
غُمْلُول
غُوْدِيْسِيَة٥٠
غُوْرَةغُوْرَة
غَيَّاك
ُ غَيَّرُدِيَة
ف
فاسِیْلِیَا
فاصولياء

غُشْبَةُ النُّقُود
عِشِّيَّة
عِطْرة
عطشانات
عَطْشَانة
عِطْفَة
عَظْمِيَّة
عَفْص
عقابيَّة
عِقَدِيَّة
عُقْرُبان
عِكُوش ع
عِکْوِسعُکُّوب
عَلَنْدِيعَلَنْدِي
عُلَيْقعُلَيْق
عنيق
عِنَاقِيَّة
عِنَافِيهعِنَافِيه عِنَافِيه عِنَافِيهعِنَافُ اللَّابِ
عِنَبِيَّة
عُنْقُودِيَّات
عُنْقُودِيَّة
عَنْكُبُوْتِيَّة
عُنَيْبِيَّة حَامِضَة
عَوْسَج
عَيْصَلان
عَيْصلانية
عَيْنُ النَّور
عين الشَّمس

فَلِّينَيَّة الخشب	الفصيلة الكَشُوثِيَّة٢٥
فُوَّة٠٠٠	الفصيلة الكَلَئِيَّة
فُوْجِيْلِيَة	الفصيلة اللّبلابيّة
فُوْح٨٠	فصيلة لِسَان الحَمَلفصيلة لِسَان الحَمَل
فُوْشِية	الفصيلة اللَّكِّيَّة
فُول سودانيّ	الفصيلة اللُّوبيليَّة
فُوْمارية٧٠	الفصيلة المُخَلَّديَّة
فُوْمَانَة٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الفصيلة المُخِّيطيَّة
فُوْميّ أسود	الفصيلة المَرْتينيَّة
فُوِّيًّات٠٠٠	الفصيلة المَرْسيليَّة
فَيْجَن ١٥١	الفصيلة المُرَكَّبة
فِيْلادِلْفُس	الفصيلة المِزماريَّة٧
فِيْلِيْبِيّةِ	الفصيلة المُشَقَّقة
	الفصيلة المَغْنُوليَّةالفصيلة المَغْنُوليَّة
ق	الفصيلة المِيْمُوْزِيَّة
قَابِضَة	الفصيلة النَّارِدِيْنِيَّة
قَاتَ	الفصيلة النَّبُقِيَّة
قاتِل أبيه	الفصيلة النَّجيليَّة
قاتِلُ الكلب٥١	الفصيلة النَّخْلِيَّة
قاذِفَةُ البِذْرِ	الفصيلة النَّرْجِسِيَّة٨
قَارانِيا ـُـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفصيلة النَّيْلَوْفَرِيَّة
قارانِیًّات۸	الفصيلة الوَرْدِيَّةالفصيلة الوَرْدِيَّة
قَاسِيَةُ البُذُور	فِضِّيَّة القرن
قَاسِيَةُ الزَّهْرِ	فَغْنَلُوْن
قَاقُلَّى	فِكْتُوْرِيَة
قَاقُلَّة٥، ٩، ٦٢	فُلْبِيَة
قاقُلِّيَّات٩	فُلْفُلفُلْفُل
قاهِرَةُ السُّمِّ	فِلْفِلفِلْفِل
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ا قبا	فِلُّوْ دَنْدَرُوْن
قُبُّعِيَّة١٢٩	فِلُّوْ دَنْدَرُوْن فِلِّيْرِيَّة فُلَيْمِيَّة فُلَيْمُولَة

العُنْقُودِيَّةا	الفصيلة
الغَارِيَّة٥٩	الفصيلة
الغديريَّةالغديريَّة على العالم	الفصيلة
الغُرْنوقيَّة٧٣	الفصيلة
الفَرَاشيَّةالفَرَاشيَّة	الفصيلة
الفُوماريَّة٧٠	الفصيلة
الفُوِّيَّة	الفصيلة
القاتيَّة	الفصيلة
القارانيَّة	الفصيلة
القاقُليَّة	الفصيلة
القَبَيَّة	الفصيلة
القِدِّيْسِيَّة	الفصيلة
القُرَّاصيَّة	
القَرْعيَّة١٥	الفصيلة
القَرَنْفُلِيَّة٥٣	الفصيلة
القِشْدِيَّة	الفصيلة
القَصَبيَّة	
القَطيفيَّة٨	الفصيلة
القُنَّبِيَّة	
القُلْقَاسِيَّة	الفصيلة
القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)١٥	
القَنَّوِيَّة	الفصيلة
القَيْقَبيَّة	
الكاميليَّة	
الكَبَرِيَّة	الفصيلة
الكَتَّانَيَّة	الفصيلة
الكرميَّة١٠	الفصيلة
الكَرْمِيَّة١٨٨	الفصيلة
الكُرَويَّة٧٥	الفصيلة
الكَزْوارينيَّة ْ٣٦	الفصيلة
الكِشْمِشِيَّة١٤٨ ،٧٧	الفصيلة

لحُوَيْصِلِيَّة	الفصيلة ا
لخُبَّازِيَّةل	الفصيلة ا
لخَشْخَاشِيَّةلكَ	
الخَلَنْجِيَّةا	الفصيلة أ
الخَمَانِيَّة (البَلَسَانِيَّة)	الفصيلة ا
الخَنَازِيْرِيَّةاللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ	الفصيلة ا
الدِّبْسَاْسِيَّة١٥٥	الفصيلة ا
الدِّبْقِيَّةا	الفصيلة ا
الدُّفْلِيَّة١٥	الفصيلة ا
الدُّنْيَةا١٣٦	الفصيلة ا
الرِّجُلِيَّةالاِنْجُلِيَّة	
الزَّرَاونديَّة١٧	الفصيلة
الزَّنْبَقِيَّة٨١	الفصيلة
الزَّيتونيَّةالنَّيتونيَّة	
الزَّيْزَفُوْنِيَّةالاَّيْزِنَفُوْنِيَّة	الفصيلة
السَّحْلبيَّةا	الفصيلة
السُّدْريَّةا٢٤٦	الفصيلة
السَّذَابِيَّةالسَّذَابِيَّة	
السَّرمَقِيَّة (الرَّمْراميَّة)١	
الشَّعْدِيَّة٥٣	الفصيلة
السُّورَنْجانِيَّةالسُّورَنْجانِيَّة	الفصيلة
الشيماروبيَّةا۳۲۳	
الشَّفَويَّة١٩	
الشَّمْعِيَّةا	الفصيلة
الشُّوحِيَّةا	**
الصَّبَّارِيَّةالصَّبَّارِيَّة	
الصَّفْصَافِيَّةا	•
الصُّقْلابيَّةا	الفصيلة
الصَّليبيَّة١	
الصَّنْدَلِيَّة	الفصيلة
العَـُّ نَيَّةِ	الفصيلة

كَرْدَارِية	قَيْقبيَّات
گرز	ڬ
كَرَغانةكرَغانة على كَرَغانة الله على المستعلق المستعلم المستعلم المستعلق المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المس	
كَرَفْس	كَارِيَة
كَرَفْس بَرِّيِّ	گاریکا
كُرْكُم٢٥	كاسِرُ الحَجَرِكاسِرُ الحَجَرِ
كَوْلِيْنَة	كأسيَّة الزَّهر
كَرْم	کاشِم
كَرْمَةكُرْمَة	كَالَّا
كرمة عذراء	كالِيْتِرِكْس
كَرْمة عَذْراء	كامِيليَّات
الكرمِيَّاتالكرمِيَّاتالله ١٨٨	كامِيْلِيَة
گرمِيَّة	كامِيْلِيْنَةكامِيْلِيْنَة
گرَنْب	كَبَّار
كَرَوْيا	كَبِدِيَّة
كَرَوْياء ٥٣	كبَر
كُرَوِيَّات٥٧	گَبَرِيَّات
كُرَوِيَّةكُرَوِيَّة	1
كَرِّيَة	كَبْرِيَزِيَةكبْرِيَزِيَة
کُرِّیَة٨	گَبُّوسِينکُ
كُزْبَرَة٧	كَتَّان
	كَتَّانِيَّات
	كَتَّانِيَّة
	المِتْلِيِّةِ عَلَيْهِ السَّاسِينِينَ السَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلِّينَ السَّلَّالِينَ السَّلِّينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَّ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلْمِينَ السَّلَّالِينَ السَّلِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلَّالِينَالِيلِيلَّالِيلِيلَّالِينَ السَّلَّالِينَ السَّلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيل
كَسْتَنَاء	كَتَلْبَة
كَسْتَنَة	
كشْمِش	l •
كِشْمِشْيَّات	
كَشُوْث٢٥	
	كَحْلاء
کشو ثنَّات۲۰	كِربْتومِيْريَة٥١

قَطِيْفَة	٣٥
قَطِيفيًّات٨	۲٠
قُطَيْنَة	٦١
وَّنَّب	۹٧
قِنَّبِيَّات	۱۸۳.
قَفْعًاء	۱۸۳.
قِلَّابِ	٦٨
قُلاقِل	٦٤
قُلْبقُلْب	٣٥,
قُلْقاً س	٣٥
قُلْقاسِيًّات	٥١
قِلْقاسيَّات (لوفِيّات)١٥	٥٧
قُلْقُل • ٥	٣٥
قَمْح	٦٤
قَمْحَاء	۹٧
قَمْحية	۳۸
قَمَرِيَّة	٣٩
قَمْعِيَّة٧٥	٤٣
قَتًا	۲٠
قِتَّابِيَّة	۲٦ ،
قِنَّبَ سيام	۱۳
قَنْدَريس	۱۳
قُنْدُول	19
قَنْطَوْيُون	19
قَنْطريون صغير	٤٣
قَنْفُذَيّة	۲٧
قنُّويًات	٣٠
قَهُوَة	111
قَيْصُوْم	۱٦
قَيْصومة٢	٧٦
ا قَيْقَب	٦٨

قَيْعَهُ
قِتَاد٠٠٠
قِثّاء الحِمارقِثّاء الحِمار
قَدَمُ الأسد
قُرَّاصقُرَّاص
قُرّاصِيَّاتقُرّامِيَّات أَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
قَوْبَطقَوْبَط يَعْدُ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَل
قِرْصَعْنَةقِرْصَعْنَة على الله ع
قُرْطُمقُرْطُم على قُرْطُم على قَرْطُم على الله على
قِوْطِمق
قَوْعِيّاتقُرْعِيّات
قَرَ نَفُل ٥٧
قَرَنْفُلِيَّاتقرَنْفُلِيَّات
قُرْنُوةقُرْنُوةقُرْنُوة على الله الله الله الله الله الله الله ال
قرنيًّات٩٧
قَوْنِيَّةقَوْنِيَّة
قَرْنيَّة الورققرْنيَّة الورق
قُرَّيضةقُرَّيضة على المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم المُعالِم الم
قَوينة
قَسُطلقُسُطل علي ٣٦ ، ٤
قِشْكَةقِشْكَة
قِشدِيًّاتقِشدِیًّات
قَصَبِقَصَبِ
قَصَبِيَّاتقَصَبِيَّات
قُصُوانقُصُوانقُصُوان
قَصِيْر الأرْجلت
قَضْبقَضْب
قَطْبقَطْب
قَطْلَبقطَلَب أَنْ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَي
 قُطْن
تانة

ماهُوْنِيَةماهُوْنِيَة	لُوْبِياءلۇغىياء
مَتْيُوْلَة١٠٨	لُوْبِيْزِيَةلُوْبِيْزِيَة
مِجْزَاعَة٧٨	لُوبيليَّاتل
مُجَنَّحَة	لُوبِيْلِيَةلوبِيْلِيَة
مُجَنَّحَةُ الثمار	لُوْرَنسِيَة٥٩ أ
مُحْرِقة٥	ا وز
مَحْنِيَّة الرأس٣	لوز المَغْرِب
مُخَلَّدَة	لُوسُونِيَة
مُخَلَّدِيًّات	لُوْطُسل
مُخَّيْط ٤٧	لُوْفل
مُخِّيطِيًّات٧	لُوْنِية
مُدِرَّة١٨٤ ،٧١	لُونِيْسِيْرَةلانستان المسترية ال
مُذَنَّبَة	لِيَاء
مُرَارمُرَارمُرَار	ليبوسيدرس
مُرَّةُ الخَشَب	لِيْبِيَة
مَرْتِيْنِيَّات	لِيْدون
مَرْتِيْنِيَة	لِيْزِيْمَاخِيَة
مَوْجِية	لِيْغُسْتُرُوْم
مَوْجِيَّة قَصَبِيَّة	لِيْغُوْزِيَة
مَرْدَقُوْش١٠٥	لِيْكِيْدَنْبَارليْكِيْدَنْبَار
مَرْدَقوْش	لِيْلَجِلِيْلَجِ
مَرْسِيْلِيَا	لَيْلَك
مَوْسِيْليَّات	لِيْمُونِيُون
مِرَشِّيَّة١٦٧	
مِرَشِّيَّة صغيرة	لِيْنَارِيَة
مُرْقِئَة١٥٤	لِيْوِ سْطُونِيَة
مُرَكَّبات	
مَرَنْطَة	۴
مُرِّيرمُرِّير	مَادِيَةمادِيَة
مِرِیْس١١٤	مَازَرْيُون
	مامِیْثا

لاَذَن٣٤
لارِكْس٥٩
لافاتِيْرة
لؤلؤيّة ٢٤
لامَرْكِيَة
لامِعَة
لامِيُون ٩٤
لَبُلاب٢٤، ٧٩
لَبُلاب أرضي٧٤
لَبَنُ الطَّيرِ
لَبَنِيَّة
لِتْرُوملِتْرُوم يَصْمِينَا لِنْرُوم عِلَمْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلَمْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْرُقِم عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمِنْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُ مِنْ السَّمِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُ مِنْ السَّمِينَا لِمُومِ عِلْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْرُقِينَا لِمُنْرُوم عِلْمُ مِنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمِنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السِمِينَا لِمُنْ السِمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السِمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ السِمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ السَّمِينَا لِمُنْ الْمُنْ الْ
لِحْيَةُ التَّيْسِ
لِحْيَةُ الرَّجُل
لِرْسِيَة
لِسان الثَّور
لِسَانُ الحَمَلِ
لِسانُ الحَيَّة
لِسَانُ الكَلْبِ
لِسْتِيْرة
لُسَيْنِيَة
لُقًاح
لِفَافلِفَاف
لِفْت كاذب
لَقْلَقِي
لَكْتُوكا
لكِّيَّات
لَكِّيَّة
لِنْيَة
أُوْباء
أُوْبِيَا

٩٤.	لائندُن
ل	
٤١.	كِيْنُولِيَة
٤٣.	کِیْنا ُکِیْنا ُ
	كِيْلِيْرِيَة
	و و۔ کیس الرّاع <i>ي</i>
	ر كُوْلُوْتِيةكُوْلُوْتِية
	كُوْلة
01	ئو تربِينه کُو کُومِيسکُو مُيس
01	دو دېيه کُو کُرْبيتَة
۲٠	كۇشِىيە كۇگېيَّة
97	كُوسْمُوس
ΛZ 4 λ	ورونده کوپیّةک
٤V	كُو بِرُنِيْسِيَةكُو بِرُنِيْسِيَة
	گواسِيةگواسِية
	كَنْيُدِيَة
	كُنُوْسِيةكُنُوْسِية
	كِنْصِيَة
	كَنْدُوْلِيَة
93	كُنْدُمَا نِيَة
٤٦	كُمِّيْفُوْرة
01	
	کیمبی کُمَّثریگَمَّثری
	کُلِّیْسِیَّة
	ئلُوةُ الماء
	كَلْرُو تِرْيَة كَلْرُو تِرْيَة
	كلئيه كَلْنَا
	قعوب کَلَئِیَّة
٤٩	كُعُوبِكُعُوبِكُعُوبِ

يُوِيَّة	نارِدِيْن صغير١٨٥ نارِدِيْن صغير
يْلُوْفَرينالْتُوْفَرينالْتُوْفَر	ناقَلْيُون٥٧ زَ
يَنُوفرينوفر	نَبْقنبق
يُوْتِينِيَةيؤتِينِية	i
	نَجْمِيَّة
.	نَجميَّة كِتَّانيَّة
هاکِيَة	نَجِيْل
هال٥، ٩، ٦٢	
ھالُکُسِیْلُوْن٧٩	
هالوكمالوك	نَحِيْلة السَّنابل
هانوك	نَخْلنخْل
7	نَخْلِيًّات
هَالِيْمُوْدَنْدُرُوْن	نَدَاوی٠٠٠
هَامِلْطُوْنِيَة	نَدْغ
هُتُكِنْسِيَة	نَرْجِسنار
هَجُليج	نَوْجِسِيًّات٨
هَدَال	نَشَمَ
هِدْرِلَّة٥٨	نَصِي
هِرَ قُلِيَّة٨٢	نَعْلُ الفرس٨٣
هِرْمِسِيَّة	نُعمانة
هِرُ مِيْنِيَّة٨٢	نِعْمَة
هَشِيْميَّة	نَعْنَاع
هُلْقُوْسمُلْقُوْس	نَعْنَع
هِلْيَون	نَغْتن
هِنْدباء	نَفَا,نَفَا,
هِنْدباء الخنزير ٨٥	نَفَلُ الماء
هُوائِيَّة١٣	نَفَلُ المَنَاقِعنَفَلُ المَنَاقِع
هُو فِيْنِيَة٨٤	نَمُص
هِیْل٥، ۹، ٦٢	نُنيَّة
هِيْلَيْنِيُون٠٠٠	نوتوبازیس۱۱۸
_	نُوْفَار

١٠٦ مَلْكُلْمِية ١١٠ مُلُوخِيَّة ١١٠ مُلْيح ١١٠ مَلْيسة ١١٠ مَلْيسة ١١٠ مَنْفُور ١١٦ مِنْشَارِيَّة ١٢٦ مَنْفُورَة مُضاعفة ١٠٦ مَنْفُوخَةُ البُذور ١٠٦ مَنْفُوخَةُ البُذور ١٠٦ مَنْفُوخَةُ البُذور ١٣٢ مَنْفُوخَةُ البُذور	مِزْمار مِزْمار مُشتَدِيًة مُشتَدِيرً مُشكَدنة مِشواك مُشِعَة
الرّاعي \ الرّاء مَا اللّه الله الله الله الله الله الله ال	مِزْمار مِزْمار مُشتَدِيًة مُشتَدِيرً مُشكَدنة مِشواك مُشِعَة
۱۱۰ مُلِيْسة ١١٠ مَلِيْسة ١١٠ مَلْيُسة ١١٠ مَلْيُسة ١١٠ مَلْيُسة ١١٠ مَنْفُور ١١١ مَنْفُور ١٢٦ مِنْشَارِيَّة مُضاعفة ١٢٦ مَنْغَا ١٢٦ مَنْغَا ١٠٦ مَنْغَا ١٠٦ مَنْغَا ١٠٦ مَنْغَا ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو	مِزمار؛ مُسْبَلِيَّة مُسْتَدِرً مُسْكِنة مِسْواك مُشِعَّة
۱۱۹ مَلْيْسة ۱۱۱ ۱۱۱ مَشْارِيَّة ۱۳٦ ۱۳۵ ۱۳۵ مَشْارِيَّة مُضاعفة ۱۶٦ ۱۲۸ مَنْغُو ۱۰۲ مَنْغُو ۱۰۶ مَنْغُو ۱۰۶ مَنْغُو	مَسْبَلِيَّة مُسْتَدِرً مُسْتَدِي مُسْكِّنة مِسْواك مُشِعَّة
ا۱۱ مَشُور ۱۳٦ مِشْارِيَّة مُضاعفة ١٣٦ مَشْارِيَّة مُضاعفة ١٠٦ مَنْغَا ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو ١٠٦ مَنْغُو	مُسْتَحِرَ مُسْتَدِيد مُسْكُنة مِسْواك مُشِعَّة
ة الربيّة مُضاعفة مضاعفة مضاعفة المربيّة مُضاعفة المربيّة ال	مُشتَدِرً مُشتَدِيد مُسَكِّنة مُشِعَّة مُشِعَّة
مَة	مُشْتَدِي مُسَكِّنة مِشْواك مُشِعَّة
۱۰۶ مَنْغَا الله الله الله الله الله الله الله ال	مُسَكِّنة مِسْواك مُشِعَّة
١٠٦ مَنْغُو	مِسْواك مُشِعَّة
4 . 4	مُشِعَّة
ت ١٥٧ مَنْفُوخَةُ الثِّمار	
ة الأَسْدية١٥٧ مَنْفُوخَةُ الْعِقَد	ر. مَشْقُو ق
ة العُصَيْفَة ١٥٧ مَنْفُوخَةُ الكأس	-
المُهَرِّجة١١١ المُهَرِّجة	
۸۵ مِهْمَازِيَّة ۸۸	َ نُصَنَّعَة
مُوْرِنجًا	صُنْص
١٦٥ مُوْرِيْسِيَة	
۲۱ مَوْزُ	
١٠٠ مُوْلِيْنِيَة	
٥٦ مُؤنَرُدة٥٦ مُؤنَرُدة	
١٢٩ مِيْرِيْكَة	
ع برِّي	
١١٠ مِيْشُكْسِيَة ١٣٩	
۱۰۸ مِيْلِيا	
لة ١٠٨	
۱۱۱ مِیْمُوزا	
۱۱۱ مِینَا	. •
17 , 17	
١٣٧	
فَّمار	
تَّهْ ١٦٨ نارديْن ١٨٨	11 2 4-1

المراجع العربيّة

وغْنة	و
وُلْفِيَة	واشِنَطُونِيَة
وِنْكَة	واسطوليه
وِنْكَة	وحليه٩٩
1/1	
وِيْوَرُوك الله الله الله الله الله الله الله الل	وُدْسِيَة
	وَرْدوَرْد
ي	وَرْدَةُ يافا
ياسِمِيْن	رَرْدِيًّات
ياقوتيَّة٨٤	رَرْدِيَّة
يانْسُون كاذب	رُرِيْدَة
يَبرُوح٢٠٦	زِرًّالنرًّال
يَثْمَة	19.
	1 1 1

المراجع العربيّة

- البعلبكي، منير ۱۹۷۰ المورد، قاموس إنكليزي عربي. دار العلم للملايين، بيروت، لبنان، ١١١٥ صفحة.
- ابن البيطار، ضياء الدين ١٨٧٤ الجامع لمفردات الأدوية والأغذية. المطبعة العامرة، القاهرة، مصر.
- أسود، محمد وليد ٢٠٠٢- معجم المصطلحات النّباتيّة. قاموس موسوعيّ متعدّد اللّغات: فرنسي-إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت.
- الحزاوي، محمد رشاد ١٩٧٥- الصدور واللّواحق وصلتها بتعريب العلوم ونقلها إلى العربيَّة الحديثة. اللّسان العربيّ، المجلّد الثّاني عشر، الجزء الأول ص: ١٢١-١٣٨.
- الخطيب، أحمد شفيق ١٩٧٨ معجم الشّهابي في مصطلحات العلوم الزّراعيَّة، إنكليزي-عربي مع مسرد ألفبائي عربي-إنكليزي. مكتبة لبنان، بيروت، لبنان، ٩٠٧ صفحات.
- الشهابي، مصطفى ١٩٧٨ مصطلحات العلوم الزِّراعيَّة، إنكليزي-عربي، مكتبة لبنان، بيروت، ٩٠٧ صفحات.
- حلوبي، أحمد ١٩٩٦- التَّصنيف النَّباتيّ عند علماء العرب. النَّدوة العالميَّة لتاريخ العلوم عند العرب. معهد التَّراث العلميّ العربي، جامعة حلب، سورية.
- سنكري، محمد نذير ١٩٨١-١٩٨٢ بيئات ونباتات ومراعي المناطق الجافة وشديدة الجفاف السوريّة حمايتها وتطويرها. مديريّة الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سورية.
- سنكري، نذير ١٩٩١- مفردات ديسقوريدس كما ظهرت في كتاب المفردات لابن البيطار. معهد التراث العلميّ العربيّ، جامعة حلب، حلب، سورية، ١٨٠ صفحة.
- فيصل، شكري ١٩٧٩- مجموعة مختارة من قرارات مجمع اللّغة العربيَّة في القاهرة تساعد على عمليَّة وضع المصطلحات وترجمتها وتعريبها. معهد الإنماء العربيّ، بيروت، ٦١ صفحة.
- قنواتي، شحاتة، ج ١٩٥٩ تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط، دار المعارف بمصر، القاهرة، ٢٠٩ صفحات.
- معهد الإنماء العربيّ ١٩٨٢ معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا، إنكليزي-عربي، ٤ مجلّدات. بيروت، لبنان.
- نحال، إبراهيم ١٩٧٨- نقل الصّدور واللّواحق اليونانيَّة واللّاتينيَّة إلى العربيَّة. النَّدوة الخاصَّة بترجمة · معجم ماكروهيل للعلوم والتّكنولوجيا، بيروت، لبنان.
 - نحال، إبراهيم ١٩٨٠- نقل الصّدور Prefixes واللّواحق Suffixes اليونانيَّة واللّاتينيَّة إلى اللّغة



- العربيَّة. كلِّيَّة الزراعة، جامعة حلب، سورية.
- نحال، إبراهيم ١٩٨٢ نقل ألفاظ التَّصنيف النَّباتي والحيوانيّ إلى العربيَّة. مجلّة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزِّراعيَّة، العدد الرابع، ص: ٥١ -٦٤، حلب، سورية.
- نحال، إبراهيم ٢٠٠٢- علم الشّجر (الدّندرولوجيا). مديريَّة الكتب والمطبوعات الجامعيَّة، جامعة حلب، سورية، ٦٣٠ صفحة.
- . - نحال، إبراهيم؛ خُزامي، ميشال، ١٩٨١- أزهار لبنان البرِّيَّة. كتاب مترجم عن اللُّغة الفرنسيَّة للمؤلِّف مصطفى نعمة. المجلس الوطنيّ للبحوث، بيروت، لبنان. (انظر المراجع الأجنبيَّة).
- أسود، محمد وليد؛ الورع، حسان بشير؛ ١٩٨٢- علم النَّبات التَّقسيميّ. منشورات جامعة حلب، كلِّيَّة الزِّراعة، حلب، سورية، ٢٤٥ صفحة.
- غزال، حسن ۱۹۹۰ تربية المحاصيل الحقلية. منشورات جامعة حلب، كلِّيَّة الزِّراعة، حلب، سورية، ٤٦٣ صفحة.
- الديري، نزَّال ١٩٩٣ أشجار الفاكهة المستديمة الخضرة. منشورات جامعة حلب، كلِّيَّة الزِّراعة، حلب، سورية، ٦٢٧ صفحة.

4 • - |

Ibrahim Nahal

Nahal's Dictionary of Scientific Plant Names

Latin – Arabic

(Botanical, linguistic, ecological and historical study)

With glossaries:

Arabic - Latin

Latin - English - French

English - Latin

French - Latin



Librairie du Liban Publishers



Librairie du Liban Publishers SAL

P.O.Box: 11-9232 Beirut, Lebanon

© Librairie du Liban Publishers 2009

website: www.ldlp.com e-mail: info@ldlp.com

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior, written permission of the Publishers.

First Edition 2009

ISBN: 978-9953-86-550-8

Printed in Lebanon

إرهن في

معريرفي الأينهاء العامية النبانات

لاتيني - عربي (دِرَايِتِ نَباتتَ ، لغوتَ ، بيئيَّة و تاريخيَّة) مِع متسارِد ألفتائيَّة عكربي" - لاتيني لاتِيني" - إنكليزي" - فرنسي إنْكليزي" - لاتِيني فكرنسى - لاتيني

مُعَمِّم مكتبة لبناث ناشِرُفِكُ





الأسماء العلميَّة للفصائل والأجناس النِّباتيَّة وأهمّ أنواعها

لاتيني - عربي

~ ٠. . 1

Abutilon

أبو طَيْلُون

الاسم العلميّ من العربيَّة كما ورد في بعض نسخ القانون لابن سينا. جنس جُنيبة من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae؛ من أنواعه: A. avicennae أي أبو طيلون ابن سينا، نبات طبّيّ أي أملس.

أكاسِيًا؛ سَنْط؛ طَلْح Acacia

الاسم العلميّ للجنس مُعَرَّب؛ وهو من اليونانيَّة مشجرة شائكة في مصر؛ فضّلنا اسم أكاسيا لتسمية شجرة شائكة في مصر؛ فضّلنا اسم أكاسيا لتسمين هذا الجنس عن سنط وطلح لأنّ هذين الاسمين استُخدما في البلاد العربيَّة للدَّلالة على أنواع مختلفة تابعة لهذا الجنس. كلمة سنط من المُعَرَّبة القديمة والقبطيَّة. جنس بقولي من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae غنيّ بالأنواع، منها الأكاسيا المفتولة Mimosaceae الأكاسيا المفتولة وأكاسيا سيال A. seyal الميروفة باسم طلْح، سَمَر (في اليمن) وأكاسيا النيل A. nilotica نسبة إلى سَيَّال العربيَّة وأكاسيا النيل A. nilotica والأكاسيا مرزقة الأوراق A. gummifera والأكاسيا الصمغيَّة A. gummifera والأكاسيا الصمغيَّة المعروفة المصفرة (السَّلَم) هيكال.

Acanthaceae الْفَصيلة الأَقْنْتِيَّة؛ أَقْنَتِيَّات Acantholimon

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة acantha والمشتقَّة من acantha: شوكة، إشارة إلى الطّابع الشَّوكي لهذه النَّباتات ومن leimon: مرج، بمعنى شوك المروج. من الأسماء المتداولة كبَّابة، إشارة إلى شكله الكرويّ الوساديّ. جنس نبات من الفصيلة الرّصاصيَّة Plumbaginaceae! من أنواعه: A. libanoticum، أي لبنانيّ، موطنه

 \mathbf{A}

شُوْح Abies

لفظ منحدر من اللّغة الأكاديّة عند البابليّين في بلاد ما بين النَّهرين. قرأتُه في النّصوص المسماريّة المُترجمة إلى الفرنسيَّة تحت اسم آشوحو Ashuhu، ثم تبنّاه العرب في بلاد الشّام بعد أن عرفوا هذه الشَّجرة التي تعيش في أعالي الجبال السَّاحليَّة السُّوريَّة واللَّبنانيَّة. لذلك ليس من المفيد تسميته باسم آخر تَنُوب مثلًا، كما ورد في معجم الشَّهابي (١٩٧٨) والذي احتفظنا به للدَّلالة على اسم الجنس Abies. الاسم العلمي هو الاسم اللّاتينيّ لهذه الأشجار إلّا أن أصله اللّغويّ غير معروف. جنس شجر من الفصيلة الشّوحيّة Abietaceae، غنى بالأنواع، منها شوح كيليكيَّة A. cilicica، موطنه شرق المتوسِّط والشُّوح النَّبيل A. nobilis، موطنه الولايات المتّحدة الأمريكيَّة والشّوح المشطى A. pectinata، موطنه أوروبا والشّوح الباسق A. grandis، مَوطِنه أمريكا الشّماليّة.

Abietaceae الفصيلة الشُّوحِيَّة؛ شوحِيَّات Abronia

الأولى مُعَرَّبة؛ والثّانية مُترجمة من اليونانيَّة بمعنى الرَّشيقة، إشارة لرشاقة أزهارها. جنس نبات من الفصيلة الشَّبِّيَّة (فصيلة شب اللَّيل) (Nyctaginaceae من أنواعه: A. umbellata أي

المشنوق.

الفصيلة السحلبيَّة Orchidaceae الخالية من المهماز. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ من أنواعه: مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ من أنواعه: معرَّبًا معراً فلجأتُ إلى أمن اليونانيَّة antro: إنسان و معرف أنا أحمُل)، إشارة إلى أن بتلاتها تشبه فراعيّ ورجليّ رجل معلّق أو مشنوق، ومن هنا المراعيّ ورجليّ رجل معلّق أو مشنوق، ومن هنا السمها بالفرنسيّة homme pendu أي الرّجل

Achillea أَخِيلِّيَة؛ قَيْصومة

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة achille: البطل الأسطوريّ الإغريقيّ أخيل الذي يقال بأنه استعمل أنواع هذا الجنس لشفاء عدّوه بعد أن ضربه بسيفه. قيصومة لفظ شائع في بادية بلاد الشّام. جنس نبات معمّر عطر من الفصيلة المُركَّبة (Compositae) من أنواعه: A. aleppica أي حلبة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنها عرب المتوسِّط وَ A. odorata أي عطرة؛ موطنها غرب المتوسِّط.

أكْمادِيْنِية Acmadenia

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى حادّة الغدد، إلماعًا إلى غُدد المئبر الحادّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة العطرة Rutaceae.

أَقُوْنِيْطُون؛ بِيْش Aconitum

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية من السّسكريتيَّة بمعنى الشّم. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات سامّ غير محدّد. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة سامّة من الفصيلة الحوذانيَّة A. autumnale من أنواعه: Ranunculaceae أي خريفيّ.

سورية ولبنان.

أَقَنْتَة؛ أَقَنْتُوس Acanthus

مُعرَّبتان؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة akantha والمشتقَّة من akantha بمعنى شوكة إلماعًا إلى القنّابات الشّائكة، وهو الاسم اليونانيّ القديم لهذه النّباتات الشَّوكيَّة. من الأسماء المتداولة: كف الدب، شوك الجمال. إنّ الشّكل المتناسق والأنيق التّقسيم لأوراق الأقنتة قد أَنْهم النَّحَات اليونانيّ كليما خوس في زخرفة تاج العمود الكورنتي المعروف في فنّ العمارة. جنس نباتات معمِّرة من الفصيلة الأقنتيَّة العمارة. من أنواعه: A. mollis أي أقنتة فضيّة، موطنها حول المتوسِّط وَ A. syriacus أي سورية، موطنها شرق المتوسِّط وَ A. syriacus أسورية، موطنها شرق المتوسِّط.

أَيْقَب Acer

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الأشجار، قَيْقب لفظة تُطلق على هذا الجنس في المعاجم الحديثة، بينما كانت تطلق في الماضي على الأزدرخت بالفارسيَّة، وهذه تطلق في أيامنا على نوع الشَّجر Melia azedarach. في أيامنا على نوع الشَّجر بمنها القيقب السّوري جنس شجر غنيّ بالأنواع، منها القيقب السّوري منها القيقب السّوري الحرموني A. syriacum والقيقب الحرموني A. hermoneum، موطنه شرق المتوسِّط وقيقب نيغوندو A. negundo، موطنه شرق شرق أمريكا الشّماليَّة والقيقب السّكري شرق أمريكا الشّماليَّة والقيقب السّكري المتّحدة الأمريكيّة.

Aceraceae الفصيلة القَيْقَبيَّة ؛ قَيْقبيَّات Aceras

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة a: عديم، خالٍ من وَ Keras وَ Keras: قرن، إلماعًا إلى هذه الزَّهرة من

مُترجمة ومن ضعي؛ من اليونانيَّة adên: غِدَّة مَحْنِيَّة الرأس وَ Karpos: ثمرة، إلماعًا إلى القرون المغطّاة مُترجمة من بتآليل غدِّيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو أزهارها النّها مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من المركَّبة positae الفصيلة البقوليَّة. من أنواعه A. complicatus، أي أَقْطِيَّة؛ خَمَانيَّة وريقاته طولانيَّة الطَّيَّات، نبات متوسِّطيّ الموطن. الأولى مُعَرَّب

أَدِنُسْتُومة؛ غُدِّيَّة الفم

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة adên: غدَّة وَ stoma: فم، ثغرة، بمعنى غُدِّيَّة الفم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، فلجأت إلى تعريبه وترجمته. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae.

أَدِنُسْتِيلِس Adenostyles

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة adên: غِدَّة و stylos: قلم السِّمَة، إشارة إلى السِّمات المزوّدة بنتوءات حُلَيميَّة. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae، من أنواعه: A. glabra أي أجرد، نبات ألبيّ أوروبيّ.

كزبرة البئر Adiantum

الاسم العلميّ للجنس ينحدر من اليونانيَّة adianthos بمعنى لا يتبلَّل، وهو يدلّ على نوع من السَّراخس لا تتبلَّل أوراقه. الاسم العربيّ الشّائع هو كزبرة البئر، وهو يشير إلى انتشاره في الأماكن الرَّطبة مثل المغارات وبالقرب من الآبار. من الأسماء المتداولة أيضًا شعر عشتروت (شعر فينوس) الذي يُطلق بشكل عشتروت (شعر فينوس) الذي يُطلق بشكل خاص على النَّوع A. capillus veneris إلى نعومة معلاق الورق. ومن الأسماء الأخرى: نعومة معلاق الورق. ومن الأسماء الأخرى: السَّراخس على النَّوع Filicinae ومن فصيلة كثيرات الأرجل السَّراخس Polypodiaceae.

مَحْنِيَّة الرأس Acrolinium

مُترجمة من اليونانيَّة بهذا المعنى لانحناء أزهارها النّهائيَّة. جنس نبات من الفصيلة المركَّبة Compositae.

أَقْطِيَة؛ خَمَانيَّة Actaea

الأولى مُعَرَّبة من اليونانيَّة akteia: خَمَان، لتشابه الأوراق مع هذا النَّبات، إلّا أن لفظة خَمَان تُطلق في أيامنا على الجنس Sambucus والمعروف باسم بلَسَان أو بيلَسَان. الثّانية مُترجمة (انظر Sambucus). جنس نبات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه: A. spicata أي سنبليَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

مُشعَّة Actinidia

مُترجمة؛ من اليونانيَّة، إلماعًا إلى حوامل سماتها العديدة المشعّة، من inos: شعاع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الدَّلَّانيَّة Dilleniaceae.

باأُوباب؛ تِبلْدي؛ حُمَيْرة Adansonia

الأولى مُعَرَّبة من اللَّفظة السّنغاليَّة A. digitata والتي تطلق بشكل خاص على النَّوع A. digitata أي باأوباب إصبعيّ؛ والثّانية من أصل سودانيّ (عن معجم الشّهابي ١٩٧٨). جنس شجر ضخم من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae في ثماره لبّ يؤكل، نبات أفريقيّ الموطن.

أَدِنَنْتِيْرَة Adenanthera

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة adên: غدَّة وَ antheros: مزهر، متفتّح، بمعنى ذكريّ الغدد، إشارة إلى الغدد الموجودة في المئبر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه.

غِدِّيَة النَّمار Adenocarpus

النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: أَدُونيس مُعَرَّعة . مُعَرَّعة . مُعَرَّعة

رِجْل العَنْزة Aegopodium

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة aigos ، aix عنزة و podion: رِجْل، إلماعًا إلى شكل الوريقات. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه المعروفة Ae. podagraria.

عِكْرِش؛ رِجْل القِط Aeluropus

الاسم العلميّ من اليونانيَّة ailouros: قط وَ pous: رِجْل، بمعنى رجل القط، إلماعًا إلى شكل عثكول السُّنيبلات عند العديد من الأنواع. «عِكْرَش» اسم شائع في بادية بلاد الشّام. جنس نبات عشبيّ من النَّجيليّات Gramineae نبات عشبيّ من النَّجيليّات A. littoralis أي شاطئيّ، موطنه حول المتوسِّط من غرب آسيا حتى الصين.

Aesculus قَسْطل

قَسْطَل مُعَرَّبة بتصرّف من اليونانيَّة Казтапоп ثمرة الكستناء، إلماعًا إلى تشابه ثمار هذا الجنس مع ثمار الكستناء الحقيقيَّة Castanea، لكنّها مُرَّة. جنس شجرة من الفصيلة القسطليَّة بطل جنس شجرة من الفصيلة المعروفة قسطل Hippocastanaceae عمان و كستناء الفرس أو كستناء الفرس: kastanon: حسان و kastanon: كستناء) موطنه البلقان، يزرع للزّينة.

أَتْيُونِيمة؛ غَرِيْبة Aethionema

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة aêthês: غير عاديّ، شاذ، غريب وَ nema: خيط، إشارة إلى خيوط أسديتها المُجنَّحة أو المسنَّنة، وهو شكل غير اعتياديّ. سمّاها الشّهابي في معجمه «غريبة»

Adonis ...ونيس

مُعَرَّبة؛ تبعًا للأسطورة اليونانيَّة قامت الرَّبة عشتار Ashtar بتحويل أدونيس، الرَّجل الأسطوريّ الخارق الجمال، إلى زهرة من الشُقَّار بعد أن قتله خنزير برّيّ لتخلّصه من الجحيم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا، فاحتفظت بالاسم المعرّب: جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه: A. aleppica أي حلبيّ، نسبة إلى مدينة حلب في شمال سورية، موطنه شرق مدينة حلب في شمال سورية، موطنه شرق المتوسِّط وَ A. palaestina أي فلسطيني، موطنه فلسطين، الأردن، سورية ولبنان.

أَدُو كُسَة Adoxa

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة adoxos: عديم المجد، غير مرئيّ. عندما صنَّف لينيوس هذا الجنس أراد إظهار عدم أهميَّة الانتقادات الموجَّهة إلى نظامه التَّصنيفيّ، لا سيما عند تسميته للنَّوع moschos: (من اليونانيَّة moschos: مسك) وهو مأخوذ من مسك العربيَّة على مسك) وهو مأخوذ من مسك العربيَّة على الأرجح. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة الخمانيَّة (البلسانيَّة) Caprifoliaceae.

كَوْسَر ؛ قَمْحية Aegilops

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي كان يطلق على نبات غير مُحدَّد من الحبوب، على الأرجح الشّوفان البرّي، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. «دَوْسر» اسم يطلق على أحد أنواع هذا الجنس وهو Ae. ovata أي بيضويّ وقد اعتبر ممثلًا لهذا الجنس. «قمحيَّة» للدَّلالة على الاعتقاد بأنَّ القمح حصل من تحوّل أحد أنواعه ببطء مع الزَّمن. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة ببطء مع الزَّمن. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة

لطول عمر أزهارها: من a: بلا وَ geras: كُهُولة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا قلبيَّة وَ A. cristatum أي عرفيَّة. ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته.

Agrimonia أغريمونية

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ تحريف للَّفظة اليونانيَّة argemonia وللَّفظة اللَّاتينيَّة argemônê وَ argimonia؛ وهو اسم أحد أنواع الخشخاش قديمًا. هذه الأسماء مشتقّة أصلًا من اليونانيَّة argema أي غشاوة العين، نقطة بيضاء في العين. جنس نبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه المعروفة الغافِث وهو A. eupatoria (eupatoria من hêpar ،hêpatorios کَبِد، إلماعًا إلى استعمال هذا النَّبات في معالجة الكيد).

Agropyrum حشيشة القمح؛ نجُّم

الاسم العلميّ من اليونانيَّة agrios: بَرِّي و pyros: قمح، حنطة، أي القمح البرّيّ. جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه A. libanoticum أي حشيشة القمح اللبنانيَّة، موطنها في سورية ولبنان، عالية القيمة الرّعويَّة وَ A. cristatum أي عرفيَّة، موطنها السّهوب الجنوبيَّة الباردة الرّوسيَّة والتّركيَّة والإيرانيَّة، وهي عالية القيمة العلفيَّة.

Agrostemma

مفردها خُرْمَة من القاموس؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة agros: حقل و stemma: إكليل، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لصنع أكاليل من الأزهار البرّيّة. جنس نبات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه -A. coeli rosa أي وردة السّماء.

أي مكسيكيَّة. من اليونانيَّة بمعنى دائمة الشِّباب إشارة إلى أسديتها الشَّاذَّة. جنس من الفصيلة الصّليبيَّة Cruciferae ؛ من أنواعه: A. cordata أي

Aethusa مُخرقة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة aïthousa: مُحرقة والمنحدرة من aïtho: أَشْعَلَ. نبات حِرِّيف وسام. من أنواع هذا الجنس ما هو معروف باسم شوكران صغير أو مقدونس كاذب أو مقدونس الكلاب وهو cynapium) A. cynapium من Kynôs: كلب و apium: بقدونس)؛ من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) .Umbelliferae

قَاْقُلة؛ هال؛ هِيْل Aframomum

جنس نباتات عطريّة من فصيلة القاقليّات Amomaceae؛ من أنواعه A. angustifolium؛ قاقلة ضيِّقة الأوراق ومعروفة باسم هال حبشي، و A. cardamom؛ الشَّجر هو الهال أو الهيل والحبّ حبّ الهال أو الهيل (راجع Amomum).

Agave أغاف؛ باهِرة

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة agaunos: مُدهش، باهر، ومن هنا مصدر اللَّفظة العربيَّة «باهرة» المقترحة. الاسم اليوناني هو أصلًا ترجمة للاسم الإسباني arbol de maravillas، أي الشَّجرة المدهشة أو الباهرة. أغاف هي بصيغة الجمع والواحدة هي أغافة. جنس نباتات من أصل أمريكيّ من الفصيلة النّرجسيَّة Amaryllidaceae لم تعرفها العرب، فيها أنواع تزرع للتَّزيين ومنها لاستخراج ليفها مثل A. americana أي أمريكتي و A. sisalana وهو السيزال.

Ageratum مُسْتَدىمَة

مُترجمة ومن وضعي؛ جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: A. mexicana

صغيرة وَ A. insularis أي جُزُريَّة.

Aizoaceae الفصيلة الايزونيَّة، إيزونيَّات Akebia

مُعَرَّبة؛ هي اسم هذا النَّبات المتعرَّش التَّزيينيّ في اليابان. لا يوجد في مفرداتنا العربيَّة ولم تعرفه العرب. شجر تزيينيّ معترش من فصيلة البربريسيّات Berberidaceae؛ من أشهر أنواع هذا الجنس A. quinata.

أَلْبِيْزِيَة Albizzia

مُعَرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب؛ لذا لجأتُ إلى مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب؛ لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مداريّ بقوليّ من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae. من أنواعه شجرة الحرير (ترجمة الاسم الإنكليزي Silk tree) من المعنبول Acacia (أو سنط اسطنبول A. julibrissin وشجرة اللَّبخ A. lebbek (اسم النَّوع lebbeck من العربيَّة لَبَخ)؛ أشجار تستخدم كثيرًا في الحدائق.

خِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة جُطْميَّة؛ مُطْمِي خِتْمِيَّة . Althea

أَلْكِيْمِيَّة Alchimilla

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ يرجع أصل هذه التَّسمية العلميَّة للجنس إلى القرن السّادس عشر إشارة إلى الماء الصّادر عن النَّدى الموجود على الأوراق والمسمّى «الماء السّماويّ» حيث كان يستعمله الكيميائيّون القدامى لتحضير حجر الفلاسفة الكيميائيّون القدامى لتحضير حجر الفلاسفة من الفصيلة الورديَّة pierre philosophale من الفصيلة الورديَّة Rosaceae. من أنواعه مغيرة الثّمار و A. microcarpa أي حقليَّة ، موطنها صغيرة الثّمار و A. arvensis أي حقليَّة ، موطنها شرق المتوسّط.

Agrostis رْجِية

من وضع الشهابي (١٩٧٨)؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة agros: حقل بمعنى نبات الحقول. من المفيد إقرار هذه النَّسمية نظرًا لتعدّد الأسماء العربيَّة (نجيل ونجم وعِكرش ونجير) والتي لا ميّز بين العديد من الأجناس مثل Agrostis و Cynodon و Agropyrum و Agropyrum و Gramineae. جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Arepens أي زاحفة و Poaceae)؛ من أنواعه: A. repens أي شائعة.

Ailanthus إِيْلَنْطُس Ailanthus

مُعَرَّبة؛ من الصّينيَّة ailantho بمعنى الشَّجرة الباسقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب في الماضي؛ لذا لجأت إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة السّيماروبيَّة؛ Simarubaceae؛ من أنواعه A. altissima أي باسق، موطنه الصّين (اسمه المرادف A. glandulosa).

خِرْطالِيَّة Aira

من القاموس؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة ivraie) وكانت تطلق في أوروبا على الزُّوان (عالى النَّجيليّات بالفرنسيَّة)؛ جنس أعشاب معمّرة من النَّجيليّات (Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه معرِّجة و A. flexuosa أي خَضِيريَّة و A. flexuosa أي معرِّجة.

شَبْخُرطاليَّة Airopsis

مترجمة بتصرُّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة aira: خرطاليَّة و opsis: شكل، أي شبيه بالخرطاليَّة ومنهما شُكِّلت كلمة شبخرطاليَّة، جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae أي من أنواعه المتوسِّطيَّة A. minuta أي

-

والكُرَّات A. porrum وَبريَّة مثل ثوم الدِّببة (tree onion) ما الشّجري (A. ursinum والبصل الشّجري (A. proliferum أي مُتوالد؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نبات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae.

Alnus نَغْت

نَغْت مستعملة في سورية ولبنان، ويفيد اقرارها، إلّا أني لم أجدها في القواميس وغير معروف أصلها. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة التي تعيش على جوانب مجاري المياه. سمَّاها الشّهابي «جار الماء»، وهي تسمية مفسّرة للبيئة الطّبيعيَّة التي تعيش فيها هذه الشَّجرة، إلّا أنّها ليست بالضّبط ترجمة للاسم العلميّ. يُطلق سكان الحراج على هذه الشَّجرة المنتشرة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة السّوريَّة السّم «عَرْعار»، وهو يختلف عن العَرْعَر الذي هو اسم «عَرْعار»، وهو يختلف عن العَرْعَر الذي هو موطنه جبال السّاحل السّوريَّة حول مجاري المياه موطنه جبال السّاحل السّوريَّة حول مجاري المياه و معاري المياه عَرَويّ، موطنه أوروبا.

Aloe أَلْوَة

مُعَرَّبة؛ من أصل يونانيّ غير معروف المعنى. جنس نبات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ موطنها البلاد الحارّة. من أنواعها A. soetrima، نسبة إلى جزيرة سُمُطرى، نبات طبِّيّ. وَ A. arborescens أي شجريَّة، موطنها أفريقيا الجنوبيَّة، نبات تزيينيّ.

Alonsoa أَلْنُصُوَة

مُعَرَّبة؛ من اسم عالم نباتيّ أمريكيّ جنوبيّ من البيرو Alonso؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم يعرفه العرب؛ جنس نبات من

الحاج؛ عَاقُول Alhagi

الاسم العلميّ من العربيّة. جنس نبات من القرنيّات؛ من أنواعه A. maurorum أي مغربيّ، جفافيّ غازيّ للمراعي ولا تأكله الجمال و A. camelomorum أي عاقبول البحمال و A. mannifera أي يفرز المنّ، جنبة شائكة جفافيّة.

مِزْمار الرّاعي Alisma

من القاموس؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات شبيه بمزمار. الاسم العربيّ مترجم من الفرنسيَّة flûteau. جنس نبات مائيّ وحيد الفلقة من الفصيلة المزماريَّة Alismaceae؛ من أنواعه A. plantago أي يشبه نبات لسان الحمل.

الفصيلة المِزماريَّة؛ مِزماريّات Alkanna جِنَائيَّة؛ حُمَيراء

الاسم العلميّ من العربيّة حِنّاء henné. أُعطي هذا الاسم من قبل العالم النّباتيّ Matthiole لوصف النّوع A. tinctoria، أي الصّباغيّة للونها الأحمر الجميل، ومن هنا حُميراء وَ A. lutea أي صفراء، موطنها غرب المتوسّط. جنس نبات من الفصلة الحمحميّة Boraginaceae.

ثُوميَّة Alliaria

من وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة allium: ثوم، إلماعًا إلى رائحتها التي تشبه رائحة الثّوم. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه A. officinalis أي توميَّة دوائيَّة، متوسّطيَّة الموطن.

Allium fee

يشمل هذا الجنس أنواعًا شائعة الاستعمال مثل A. cepa وَالبصل A. sativum وَالبصل

آلُوْسِن؛ حشيشة اللَّجْأة؛ حشيشة السُّلحفاة

الأولى مُعَرَّبة بتصرّف؛ النّانية والنّالثة من المعاجم. الاسم العلميّ من اليونانيّة المعنى من المعاجم. الاسم العلميّ من الكلّب، بمعنى النّبات النّافي من الكلّب. يُطلق اسم «دريهمة» على هذه النّباتات في بادية بلاد النّام. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae وهو أنواعه A. cassium نسبة إلى جبل الأقرع في شمال غرب سورية جبل الأقرع في شمال غرب سورية وينينيّ يزرع لزهره.

Amaranthaceae الفصيلة القَطيفيَّة ؛ قَطِيفيَّات Amaranthus

الاسم العلميّ من اليونانيَّة amarantos: الذي لا يذبل وإن لا يذبل، إشارة إلى زهرها الذي لا يذبل وإن جفّ. جنس أزهار تزيينيَّة من الفصيلة القطيفيَّة A. albus من أنواعه A. hybridus أي هجينة، نبات زهريّ مشهور عالميًّا.

الفصيلة النَّرْجِسِيَّة؛ نَرْجِسِيَّات Amaryllis أَمارِلِّس مُعَرَّبة؛ باسم راعية أشاد بها الشّاعران فِرْجيل وتيوفريطس.

أَمْبروزيا Ambrosia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي أعطي للنَّوع A. maritima (أمبروزيا بحريَّة) ثم استخدم اسمًا للجنس؛ وهو من الرّائحة العطرة غذاء وعطر الآلهة، إشارة إلى الرّائحة العطرة للعديد من أنواع هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت

الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

ذَنَب الثَّعلب؛ ثعلبِيَّة غلبِيَّة

الأولى مُترجمة عن الاسم العلميّ؛ من اليونانيّة alopêx . فنَب إشارة إلى شكل السّنابل. الثّانية مُترجمة بتصرف. جنس أعشاب من النَّجيليّات Gramineae (Poaceae) ، من النَّجيليّات A. agrestis أي ذنب الثّعلب الحقليّ وَ A. pratensis أي المرجيّ، من الكلا الجيّد.

Alpinia أَلْبِيْنِيَة ؛ خُولنجان

الأولى مُعَرَّبة؛ من المرجح أن يكون الاسم العلميّ منسوبًا إلى جبال الألب Alpes في أوروبا. الثّانية من القاموس وهي من الفارسيّة والأصل سنسكريتي. جنس نبات من الفصيلة الزّنجبيليّة Zingiberaceae؛ من أنواعه الزّنجبيليّة دوائيّة.

خِطْميَّة؛ خِطْمِي؛ خِتْمِيَّة Althea

الأولى والثّانية من المعاجم؛ والثّالثة اسم شائع في بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة واليونانيَّة althainô بمعنى شَفَى نظرًا لاستعمال بعض أنواعها في الطّب مثل A. officinalis أي خطميَّة دوائيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الخبّازيَّة خطميَّة دوائيَّة. من أنواعه أيضًا A. cetosa أي حريريَّة، موطنها شرق المتوسِّط.

لْتِينِيَة Althenia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم الزّراعيّ الفرنسيّ Althen من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ جنس نبات من فصيلة جار النّهر A. filiformis من أنواعه Potamogetonaceae أي خيطيَّة، نبات أليف الملوحة موطنه غرب المتوسِّط.

المتوسّط.

بالفرنسيَّة خالدة الرّمال: Immortelle des sables. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه A. alatum أي مُجنّح، نبات يزرع للزّينة.

Ammoïdes خلَّة كاذبة

التَّسمية العربيَّة من وضعى وهي ترجمة للاسم العلميّ المشتقّ من اليونانيَّة Ammi: خِلَّة و oïdes: كاذب. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه A. verticillata أي كوكبيَّة، نبات من حول المتوسّط.

ألبفة الرّمال، أُمُّوفيلة Ammophila الأولى العربيَّة من وضعي وهي ترجمة للاسم زُغروريَّة العلميّ المشتق من اليونانيَّة ammos: رمل أُخْت الرّمال؛ الثّانية مُعَرَّبة. جنس نبات من النَّجيليَّات Gramineae)؛ من أنواعه الشّهيرة A. arenaria، نسبة إلى الرّمال، موطنها

Ammothamnus فرش العرائس

الرّمال السّاحليَّة في أوروبا.

يطلق بشكل خاص على النَّوع A. gibbosus الشَّائع في بادية سورية والعراق واعتبرته ممثلًا خِلَّة للجنس تعميمًا. جنس نبات بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أهم أنواعه A. gibbosus، جُنيبة أليفة الجفاف، ممتازة لتثبيت الكثبان الرّمليَّة المتحرّكة، موطنها سورية

الفصيلة القاقُلِيَّة؛ قاقُلِّيَّات Amomaceae Amomum قَاْقُلَّة؛ هال؛ هِيْل

بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة A. maritima من أنواعه Asteraceae! أي بحريَّة، موطنها حول المتوسِّط وَ A. tenuifolia أي نحيلة الأوراق، موطنها أمريكا الجنوبيَّة.

Ambrosinia أمبروزينيا

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النّباتيّ الإيطالي Ambrosini من منطقة بولونيا (۱۵۸۸–۱۶۵۷). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيَّة Araceae؛ من أنواعه A. bassili أي أمبروزينيا باسيليَّة (نسبة إلى العالم النّباتيّ الإيطالي Bassi من القرن الثَّامن عشر)، موطنها

Amelanchier

الاسم العربيّ من وضع الشّهابي ومن المفيد وَ philos: صديق. سمَّاها الشَّهابي (١٩٧٨) إقراره. جنس لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. شجر صغير قريب من الزعرور Crataegus من الفصيلة الورديَّة أي $A.\ rotundifolia$ أي Rosaceae زعروريَّة مستديرة الأوراق، موطنها أوروبا والمتوسِّط. و A. canadensis أي كنديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، نبات مزروع عالميًّا.

Ammi

الاسم العلميّ اليونانيّ لنبات شرقيّ غير محدّد. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae ؛ من أنواعه A. majus أي خلّة كبيرة، موطنها حول المتوسِّط.

Ammobium أمُوبيُون

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ammos: رمل وَ bios: حياة، إشارة إلى منبتها القاقلة من أصل ساميّ لوجودها في اللّغة في البيئة الرّمليَّة، أي نبات الرّمال. تسمّى

المساكين، لبلاب. جنس نبات من الفصيلة A. quinquefolia من أنواعه Vitaceae أي خماسيَّة الورق، مزروعة بكثرة و A. tricuspidata أي ثلاثيَّة الرّووس، من اليابان والصين، مزروعة بكثرة.

أَمْسِنْكِية Amsinckia

مُعَرَّبة، من اسم المُحْسِن إلى الحديقة النباتيَّة في مدينة همبورغ في ألمانيا واسمه Amsinck، من القرن التّاسع عشر، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه؛ من أنواعه A. intermedia أي وسطيَّة، موطنها كاليفورنيا.

Amygdalus كَوْز

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة على الثِّمار. ويعني شجرة اللَّوز، إشارة إلى شكل الثِّمار. جنس شجر بَرِّيّ ومزروع من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه A. orientalis أي اللَّوز السِّرقي، نوع شرق أوسطيّ واللَّوز الوزاليّ الشّرقي، نوع شرق أوسطيّ واللَّوز السّائع A. spartioides نوع شرق أوسطيّ واللَّوز السّائع اللَّوز السّائع اللَّوز السّائع اللَّوز السّائع اللَّوز السّائع اللَّوز المرّبيّ الأصناف اللَّوز المرّبيّ المرروعة.

أنابازيز Anabasis

مُعَرَّبة؛ جنس يحتوي على عدّة أنواع منتشرة في بادية بلاد الشّام ولها أسماؤها المحلِّيَّة، لذا احتفظت بالاسم المعرّب، منها الأشنان السّوري المخفظت بالاسم المعرّب، منها الأشنان السّوري الملّحماء A. hauskenchtii أي الأنابازيز الشّائك، والطّحماء A. setifera أي الأنابازيز الشّائك، موطنه شرق المتوسّط وجزيرة العرب، والأنابازيز المفصليّ (العجرم) A. articulata، موطنه غرب المقوسليّ (العجرم) المتوسّط. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميّة Chenopodiaceae.

الآشوريَّة، الشَّجر هو الهال والحبِّ حبِّ الهال. جنس نباتات عطرة من الهند الصّينيَّة، من أنواعه المشهورة A. angustifolium و A. cardamom أي هال ضيّق الأوراق. من الفصيلة القاقليَّة (Aframomum. (راجع Amomaceae).

أَمُورفة؛ دميمة Amorpha

الأولى مُعَرَّبة؛ النَّانية من وضعي وهي ترجمة للاسم العلميّ المنحدر من اليونانيَّة a: للنَّفي أي بلا، عدم وَ morphe: شكل، جَمَال، أي عديمة الجمال إلماعًا إلى شكل الأزهار. سمَّاها الشّهابي في معجمه (١٩٧٨) «ناقصة» بسبب النَّقص في تركيب نوراتها. إلّا أنّ هذه التَّسمية لا تعكس معنى الاسم العلميّ. جنس نبات من الفصيلة القرنيّة؛ من أنواعه A. fruticosa أي جُنيبيّة، موطنها أمريكا الشّماليّة.

الفصيلة الكَرمِيَّة؛ الكرمِيَّات Ampelidaceae . Vitaceae

رابِطُ الكرمة Ampelodesmos

من وضعي وهي ترجمة للاسم العلميّ؛ من اليونانيَّة ampelos: كرمة وَ desmos: رابط، إشارة إلى أوراقه التي تستخدم في ربط الكرمة. جنس نبات من النَّجيليّات Gramineae جنس نبات من أنواعه A. tenax أي المتين، موطنه غرب المتوسّط.

كَرمِيَّة؛ كرمة عذراء كَرمِيَّة؛

الأولى مُترجمة بتصرّف بمعنى الشّبيهة بالكرمة ؛ من اليونانيَّة ampelos: كرمة و opsis: شبيه ، إلماعًا للشّبه الموجود بين هذا النَّبات والكرمة ؛ ومن أسمائها الكرمة العذراء. يرد هذا الجنس في الافلورات الحديثة تحت اسم Parthenocissus ، حبل من اليونانيَّة parthenos: عذراء و kissos: حبل

Anagallis

لا توجد كلمة عربيّة مقابل هذا الجنس لأنّ النّبات من أصل أمريكيّ ولم يعرف إلّا حديثًا في المنطقة العربيّة؛ لذلك ليس له ذكر في المفردات ولا في أمّهات الكتب. الاسم العلميّ من البرازيليَّة العاميَّة القديمة. لذا لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ الذي هو من اللَّهجة البرازيليَّة المحلِّية القديمة. جنس نبات من الفصيلة البروماليَّة القديمة. جنس نبات من الفصيلة البروماليَّة Bromeliaceae؛ من أنواعه A. sativus أي الأناناس المزروع، وهو مزروع لثماره.

Anarrihinum قَسَبلة

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة a: للنَّفي، بلا، عديم أو aneu: عديم، بلا و rhinos، rhis: أنف، إشارة إلى تويجها. التَّسمية وردت في كتاب بيئات ونباتات المراعي للسّنكري ١٩٨١- كتاب بيئات من الفصيلة الخنازيريَّة ١٩٨٨. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة A. orientale من أنواعه عمليَّة شرقيَّة، موطنها سلسلة لبنان الشَّرقيَّة، تدلّ على رعى جائر داخل الحراج.

كَمْخلاء؛ لِسان النَّور Anchusa

الأولى كَحْلاء عن العالم النّباتي Post مقابل ، A. milleri ، A. milleri ، في المفردات وفي معجم الشّهابي. «لسان الثّور» تشبيهًا لورقه بلسان الثّور، وهو ترجمة للاسم الفرنسيّ boeuf والإنكليزيّ bugloss. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة agchousa، وهو اسم قديم للجنس من اليونانيَّة الجذور الحمراء والتي لهذه النّباتات ذات الجذور الحمراء والتي يستخرج منها خِضاب أو حُمرة لتجميل الوجه عند النّساء. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة عند النّساء. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة كحلاء دوائيَّة، موطنها أوروبا والمتوسّط، كحلاء دوائيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط، وسباغيَّة، نبات فيه صباغ

أناكَمْبِثِيس؛ ذيل الثَّعلب الأُولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة anakemptein كَنَى، إشارة إلى الكأسيّات المحنيَّة نحو الدّاخل. الثّانية شائعة في سورية ولبنان. جنس نبات من الفصيلة السّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه الفصيلة السّحلبيَّة A. pyramidalis أي هرميّ، موطنه أوروبا والمتوسِّط.

الفصيلة البُطميَّة؛ بُطمِيَّات Anacardiaceae أَنكَرْدِيوم؛ بَلاذُر أَنكَرْدِيوم؛ بَلاذُر

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى الشّبيه بالقلب إشارة إلى شكل الشَّمر. البَلاذُر مُعرِّبة من الفارسيَّة المأخوذة من السّنسكريتيَّة (من معجم السّهابي، ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. جنس نبات من الفصيلة البطميَّة مُعرَّبًا قديمًا. جنس نبات من الفصيلة البطميَّة A. occidentale من أنواعه A. occidentale أي غربيّ، شجر معمّر مداريّ معروف باسم غربيّ، شجر معمّر مداريّ معروف باسم

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا النّبات. ومن الأسماء المتداولة حشيشة الحَلَمَة وعين العصفور وعين الحمل وعشبة العلق. جنس نبات من الفصيلة الرّبيعيّة Primulaceae؛ من أنواعه الفصيلة الرّبيعيّة A. arvensis؛ شبه عالميّ الانتشار، نبات سام.

أناجِيْرِيْس؛ خَرْنُوب الخنازير الأولى مُعَرَّبة؛ وهي الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات المعروف برائحته الكريهة. جنس نبات من فصيلة القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه A. foetida وهو نبات نَيِنْ وسامٌ جدًّا، متوسّطيّ الانتشار.

أناناس Ananas

أحمر.

Andira أَنْديرة

مُعَرَّبة؛ اسم هذا النَّبات باللّغة المحلِّية البرازيليَّة. ليس لهذا النَّبات التَّزييني اسم باللّغة العربيَّة ولم يعرفه العرب، موطنه امريكا الجنوبيَّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أشجار تزيينيَّة من القرنيَّات Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه A. inermis أي أنديرة لا شوكيَّة.

بذر الدّود Andrachne

"بذر الدود" في بادية بلاد الشّام وتطلق خصيصًا على النَّوع A. telephioïdes. الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ لهذا النّبات. جنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه المعروفة A. telephioïdes، متوسّطيّ الموطن وهو سامّ جدًّا.

أَنْدُرُوْمِيْدَة Andromeda

مُعَرَّبة؛ تبعًا للأساطير اليونانيَّة أرادت مُعَرَّبة؛ تبعًا للأساطير اليونانيَّة أرادت Andromède وهي بنت ملك أثيوبيا سِيْفِيْه Céphée أن تتبارى في جمالها مع جُونُون Junon. والتَّسمية العلميَّة إلماعًا إلى جمال هذا البنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الخلنجيَّة و Ericaceae؛ من أنواعه الأوراق.

لِحْيَةُ الرَّجُل Andropogon

مُترجمة من الاسم العلميّ للجنس المنحدر من اليونانيَّة pogon: رَجُل وَ pogon: لِحْيَة. اليونانيَّة Gramineae: رَجُل وَ Poaceae) يشمل الذّرة البيضاء ورتم المكانس والإذْخِر المكي. من أنواعه A. nardus أي إِذْخِر

مكي وَ A. distachyus أي ثنائيّ السُّنبلة (من اليونانيَّة dis: اثنان وَ stachys: سنبلة)، موطنه المناطق الحارّة وَ A. sorghum الذُّرة البيضاء (راجع Sorghum وَ Sorghum) وَ A. scoparius رَتَم المكانس، سعادى المكانس.

أَنْدُرُوْزَاس Androsace

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم غير مُحدَّد من السّاحل السّوري، من andros: رُجُل وَ akos: دواء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا لهذا النّبات فعرّبتُهُ. جنس نباتات من الفصيلة الرّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه الفصيلة الرّبيعيَّة A. pyrenaica؛ من جبال البيرينيه جنوب فرنسا وَ A. alpina نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة.

Andryala أَنْدريالة

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة andros ، anêr: رَجُل، ذَكَر وَ hyalos: شفّاف، إشارة إلى شفافيَّة خيوط أخرينًا المُسديَّة الشّعريَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فعرَّبته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه A. integrifolia أي كاملة الأوراق، متوسّطيَّة الانتشار.

شُقَّار؛ شقائق النُّعمان Anemone

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anemos ريح إشارة إلى الأزهار بشكل أجراس والتي تتحرك مع الرِّيح وتدلّ على اتجاهه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه A. montana أي شقّار جبليّ وَ A. coronaria أي إكليليّ، متوسّطيّ الانتشار. شِبْث؛ أنِيْسُون كاذب؛ يانشُون كاذب Anethum الأولى من المعاجم ولها أشباه في الآراميَّة والآاسوريَّة. الثّانية والثّالثة من الاسم العلميّ وهو

مَلاكِيَّة

Antennaria هُوائِيَّة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة antenna: وهو تصغير لهذا اللّفظ، إشارة إلى سماكة نهايات الأوبار للأزهار الخُنثى، كما هو الحال في قرون استشعار الفراشات. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى ترجمته؛ من أنواعه A. dioica أي هوائيَّة ثنائيَّة المسكن، نبات تزيينيّ موطنه الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

أَرْبِيان، بَهار Anthemis

الأولى متداولة حاليًّا في بلاد الشّام؛ الثّانية كانت تطلقها العرب على أنواع من هذا الجنس وأنواع من جنس Chrysanthemum والمعروف باسم أقحوان. احتفظتُ بكلمة أربيان مقابل هذا الجنس وتركتُ كلمة أقحوان للجنس الآخر. كما يطلق حاليًّا هذا الاسم على الجنس اليونانيّ يطلق حاليًّا هذا الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم الذي كان يطلق على البابونج A. nobilis القديم الذي كان يطلق على البابونج أشارة إلى الزَّهرة وهو مشتقّ من anthos: زهرة، إشارة إلى الزَّهرة البارزة في شكلها. ومن أنواعه المعروفة البارزة في شكلها. ومن أنواعه المعروفة مله. أي أربيان صحراويّ و A. deserti أربيان شفّاف؛ إن هذه الأنواع منتشرة في بادية أربيان شفّاف؛ إن هذه الأنواع منتشرة في بادية بالاد الشّام (عن سنكري ۱۹۸۱).

عَيْصلانية Anthericum

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthericos: وكانت تطلق على العيصلان Asphodelus، وقد سمّيت بهذا الاسم للشّبه بين النَّباتين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا النّبات؛ من Anisum: يانسون وهو نوع من البقول. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه المشهورة A. graveiolens أي طعمه يشبه طعم البهار، بقلة سنويَّة من التّوابل، قريبة من الشَّمار الحلو وهي تزرع.

Angelica

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة angelus: ملاك، إلماعًا إلى الخواصّ المفيدة لهذه النَّباتات، وهي من التَّوابل وتزرع. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه silvestris أي ملاكيَّة حَرَجيَّة، موطنها أوروبا وآسيا وَ ملاكيَّة مَرَجيَّة، نبات طبِّيّ ويزرع.

Angiospermae مستورات البذور؛ مغطّاة البذور زَوْرَقِيَّة Angophora

مُترجمة؛ من اليونانيَّة بهذا المعنى، إلماعًا إلى شكل الثَّمرة التي تشبه الزَّورق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس جنبات تستخدم في الحدائق من فصيلة الآسيّات Myrtaceae؛ من أنواعه A. cordifolia أي زورقيَّة قلبيَّة الورق وَ A. lanceolata أي سهميَّة.

قِشْدَة Annona

القِشْدَة شجرة لم يعرفها العرب ولا يوجد لها ذكر في الأمهات من المعاجم ولا في المفردات. حديثة في بلادنا وهي من أصل أمريكيّ. اسم مولَّد تشبيهًا للبّ الثَّمرة بالقِشْدة (القشطة بالعاميَّة).

الفصيلة القِشْدِيَّة؛ قِشدِيَّات

أي ألبي و A. vulneraria أي شافي الجروح ويعرف باسم حشيشة الجروح، موطنها المتوسّط. من أسماء هذا الجنس "نَفَلُ الرّمال» وقد تلافيتُ استعماله لتلافي الالتباس مع "النّفَل» التابع للجنس Trifolium.

زهرة الخَطْم Antirrhinum

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anti: شبيه، مشابه، مثل و rhis و rhinos: أنف، خَطْم (طرف الفم عند بعض المجترّات). من أنواعه المعروفة A. majus فم السمكة، تمّ السّمكة، أنف العجل. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

أَفِلَّنْتِس Aphyllanthes

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد ما يقابل هذه الكلمة بالعربيَّة في القواميس فلجأتُ إلى تعريبها. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aphyllos: عديم الأوراق و anthos: زهرة، إشارة إلى أوراقها المختزلة بشكل أغماد. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّنبقيَّة A. monspeliensis؛ من أنواعه وهو منسوب إلى مدينة المتوسِّط. Montpellier

گرَفْس Apium

الاسم من القاموس ومستعمل منذ زمن طويل، وهو يطلق أصلًا على النَّوع البرِّيِّ A. graveolens. يطلق هذا الاسم أيضًا على بعض نباتات أحرى من الفصيلة الخيميَّة مثل Smyrniun olusatrum: كرفس برِّيّ و Sium latifolium: كرفس الماء، قرّة العين، جرجير الماء. إنّ تحسين الكرفس البرِّيّ أعطى الكرفس الزِّراعيّ المعروف ويعرف بالفرنسيَّة باسم ache céleri وبالإنكليزيَّة

جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae موطن معظم أنواعه أفريقيا؛ من أنواعه موطن معظم أي عيصلانيَّة متفرَّعة، متوسّطيَّة الموطن وَ A. liliago أي شبيهة بالزّنبق، متوسّطيَّة الموطن.

نَجيل أصفر الزَّهر Anthoxantum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthos: زهرة و xanthos: أصفر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس من النَّجيليّات فلجأتُ إلى تعريبه. بعنس من النَّجيليّات فلحقة (Poaceae) Gramineae منها A. odoratum أي العَطِر، نبات عطر موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا و A. aristatum أي الشّائك، موطنه جنوب أوروبا.

سَرْفِيْل؛ مقدونس برِّي

الأولى مُعَرَّبة من الاسم الفرنسيّ Cerfeuil أو الإنكليزيّ Chervil وهي شائعة، إذ لا يوجد اسم عربيّ قديم لهذا الجنس. الثّانية مُترجمة من اليونانيَّة anthriscum واللّاتينيَّة (المظلّيَّة) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) جنس نباتات من أنواعه A. sylvestris سرفيل حرجيّ أو سرفيل البقر و A. cerefolium مقدونس إفرنجيّ وهو بقلة حوليَّة يؤكل ورقها العطر.

أَنْتِلُس Anthyllis

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة anthyllis و anthyllis، وهو اسم كان يطلق على نباتات راتنجيَّة الرَّائحة في جزيرة كريت في اليونان، ثم خصّص فيما بعد لهذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه A. alpestris من أنواعه

والبعض الآخر حوضيَّة إلماعًا إلى انقلاب تُويجاتها قرونًا وأقماعًا. تسمّى في العاميَّة الدّمشقيَّة «حلقة المحبوب». جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه A. fragrans؛ من أنواعه A. alpina

عَرَبِيَّة Arabis

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة arabs أو arabs: عربيّ، إشارة إلى أنّه ينبت في بلاد العرب، ويعنون بذلك المناطق الجافة. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه A. caucasica أي قفقاسيَّة، موطنها حول المتوسِّط وغالبًا مزروعة وَ A. arenosa أي رمليَّة.

الفصيلة القِلْقاسيَّة (اللَّوفيَّة)؛ قِلْقاسيَّات Araceae (لوفِيَّات)

فُول سودانيّ؛ فُسْتق العبيد الأولى مستخدمة في مصر والنّانية في الشّام وكلاهما حديث لم يرد ذكره في المفردات ولا في الأمّهات. سُمّي فستق العبيد في الشّام لأنّ السّودانيّين كانوا يبيعونه في سورية بعد تحميصه. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة arachos و arakos وهو اسم لنبات توجد ثماره تحت سطح الأرض، وهو يطلق خصّيصًا على النّوع سطح الأرض، وهو يطلق خصّيصًا على النّوع من باتات من باتات من

Aralia أُرالِية

فصيلة القرنيّات.

لفظة من أصل كنديّ (الشّهابي ١٩٧٨)؛ جنس جنبة تستخدم في الزّينة من فصيلة الأراليّات Araliaceae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. من أنواعه A. chinensis أي

celery. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَة) Umbelliferae.

Apocynaceae الفصيلة الدِّفْلِيَّة؛ دِفلِيَّات Apocynum قاتِل الكلب

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة apo: خارج وَ kyôn: كلب، لأنّ أحد أنواع هذا الجنس كانت تستعمل بذوره لتسميم الكلاب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الدّفليَّة Apocynaceae؛ من أنواعه A. androsaemifolium وهو نبات مزروع للزّينة.

Aponogeton أَبُونُو جِيْتُون

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا في القواميس. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة Apon: اسم مدينة في ايطاليا وتسمّى حاليًّا Abano قرب Padoue وَمن اليونانيَّة geiton: قريب من، إشارة إلى اكتشاف هذا النبّات بالقرب من هذه المدينة. وهي تصادف كثيرًا الآن على ضفاف المجاري المائيَّة، لذا سمّاها الشّهابي في معجمه «جارُ الماء» جنس نباتات من الفصيلة المزماريَّة Alismaceae أو من أنواعه Aponogetonaceae أي ثنائيّ السّنبلة.

Aquifoliaceae الفصيلة البَهْشِيَّة ؛ بَهْشِيَّات Aquilegia حَوْضيَّة ؛ عقابيَّة

إنّ أصل الاسم العلميّ غير موثق تمامًا. يعتبر البعض أن أصله من اللّاتينيَّة aquila: أي نِسْر، عقاب، بينما يعتبر البعض الآخر أنّه مشتقّ من aquilegium: أي حوض. لذلك سمّاها البعض عقابيَّة لسبب مجهول

الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: (Angelica؛ مراجع Angelica).

عِنَبُ الدِّب Arctostaphylos أُروكارية

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة arktos: دب وَ staphylon: عنقود عنب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه: A. alpina أي الألبيّ (نسبة إلى جبال الألب)، موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم.

رَمْلِيَّة Arenaria

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة arena: رمل، بمعنى نبات الرمال، إشارة إلى منبته الطّبيعيّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة A. grandiflora: من أنواعه: Caryophyllaceae A. montana؛ من أنواعه: موطنها غرب أوروبا.

Argania أَرْجان؛ لوز المَغْرب

أرجان غير معروفة الأصل وتطلق على النَّوع .A. sideroxylon . شجرة مستوطنة في المغرب العربيّ، إلّا أنّها مهددة بالانقراض للإفراط في استثمارها، وهي غير موجودة في المشرق العربيّ. جنس شجرة من الفصيلة السبوتيّة العربيّ. عالى القيمة الاقتصاديّة ومرغوب في الصّناعة.

Argemone أَرْغَمُون

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة argémôné: مشتقّة من argema: غشاوة العين، النقطة البيضاء في العين، إشارة إلى استعمالها قديمًا في مداواة هذا المرض. لا يوجد اسم عربيّ أو مُعرَّب قديم لهذا الجنس لعدم وجوده

الفصيلة الأراليّة؛ الفصيلة اللّبلابيّة Hederaceae راجع

أروكارية Araucaria

مُعَرَّبة حديثًا؛ شجرة غير موجودة في الحالة الطبيعيَّة في مناطقنا ولم يعرفها العرب إلّا حديثًا. حيث تستعمل في الحدائق لجمال شكلها الهندسيّ. أصل اللَّفظ من لغة محلِّيَّة في الشيلي حيث موطنها الأصليّ، وهو اسم إحدى الولايات فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكاريَّة فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكاريَّة فيها. جنس شجر من الفصيلة الأروكاريَّة ميها. باسقة وتحتوي على عدَّة ضروب تزيينيَّة في لون الورق، لا سيّما A. excelsa var. glauca تزيينيَّة في لون الورق، لا سيّما var. aureo-variegata ضرب فضيّ مزرق و A. imbricata أي تراكبيَّة، ضوب فضيّ مبرقش و A. imbricata أي تراكبيَّة، موطنها استراليا.

قَطْلَب؛ قاتِل أبيه قاتِل أبيه

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة. قطلَب من أصل غير معروف إلّا أنّه شائع الاستعمال في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة واللّبنانيَّة حيث تنتشر هذه الشَّجرة في الحالة الطّبيعيَّة، لا سيما بعد الحرائق. سُمِّي قاتل أبيه لأنه يُرى على غصنه الواحد ثمر وزهر جميعًا. لأنه يُرى على غصنه الواحد ثمر وزهر جميعًا. يعتبر الشّهابي في معجمه أنّ كلمة قطلب منحدرة من قاتل أبيه (قتَل أب ثم قطلب)، كما هو الحال من قاتل أبيه (قتَل أب ثم قطلب)، كما هو الحال في سَحْلب المشتقَّة من خُصى الثَّعلب اختصارًا. جنس جنبات من الفصيلة الخلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه: A. andrachne؛ من أنواعه: المصدر).

Archangelica أملاكيَّة؛ حشيشة الملاك

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة angelus و archangelus: ملاك. جنس نباتات من الفصيلة

النّبات، مشتق من aristos: ممتاز و locheia: ولادة، إشارة إلى استعماله في الماضي لتسهيل الولادة. فَسّره ابن البيطار بقوله «الفاضل في المنفعة للنّفساء». جنس نباتات من الفصيلة الزّرَاونديّة Aristolochiaceae؛ من أنواعه الزّرَاونديّة A. longa!

الفصيلة الزَّرَاونديَّة؛ Aristolochiaceae زَرَاوندِيًّات

., ., .,

مُشْمُشُ مُشُوشُ اللَّفظة العربيَّة شائعة والاسم العلميِّ للجنس مشتق من أرْمينيا Armenia تُلفظ بضم الميمين

(مُشْمُش) في العاميَّة الشَّاميَّة وهي طريقة في اللَّفظ في اللَّفظ في البصرة وبفتح في البصرة وبفتح الميمين في الكوفة. جنس شجر مثمر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ النَّوع المشهور هو

A. vulgaris أي شائع وفيه عدّة أصناف، موطنه الأصليّ آسيا الوسطى.

Armoracia أَرْموريسية

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ مشتقّ من منطقة أرموريك Armorique في مقاطعة Bretagne في فرنسا حيث تزرع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة (Cruciferae عن أنواعه: A. rusticana أي حقليَّة.

Arnebia أَرْنِيْبِيَة؛ كحل

الأولى مُعَرَّبة؛ لم أجد أصل اسمها العلميّ والثّانية تسمية لهذه النّباتات في بادية بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحميّة Borraginaceae؛ من أنواعه المنتشرة في بادية الشّام: A. decumbens أي كحل مضجع.

أصلًا في الحالة الطبيعيَّة في المنطقة العربيَّة، كما أنّه حديث الاستعمال كشجرة تزيينيَّة. وعلى هذا الأساس لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ من أنواعه A. mexicana أي أرغمون مكسيكيّ، موطنه المكسيك، نبات تزيينيّ مزروع بكثرة.

فِضِّيَّة القرن Argyrolobium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة argyros: فضّة وَ lobos: قرن، إشارة إلى لون قرونها؛ قمتُ بترجمة الاسم العلميّ لعدم وجود كلمة عربيَّة أو مُعَرَّبة قديمة لهذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعها جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعها A. linnaeanum موطنها غرب المتوسِّط.

أَرِيْزارون؛ قَبُّوع الرّاهب Arisarum

الأولى مُعَرَّبة، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات. ومن الأسماء المتداولة قبّوع الرّاهب وقنديل، إشارة إلى شكل النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة اللّوفيّة النَّبات. من أنواعه A. vulgaris أي شائع، متوسِّطيّ الموطن.

Aristida نَصِي

لفظ متداول وشائع في بادية بلاد الشّام والمناطق الجافة في الدّول العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة A. ciliata أي من أنواعه الجفافيَّة وَ A. plumosa أي هدبيّ، نوع عالي القيمة العلفيَّة وَ A. plumosa أي ريشيّ، نبات رعويّ جيّد الاستساغة.

Aristolochia نَرَاوَنْد

Borraginaceae؛ من أنواعه المنتشرة في بادية الاسم مُعرّب قديمًا من الفارسيَّة؛ الاسم السم اليونانيّ القديم لهذا الشّام: A. decumbens أي كحل مضجع. العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا

النّسائيَّة. جنس يحتوي على العديد من الأنواع المعروفة بأسماء متعدِّدة مثل عَبَيْتُران، قَيْصُوم، حَبَق الرّاعي، ريحان أبيض، معظمها برِّيَّة وبعضها مزروع. إنّ كلمة «شيح» هي الأكثر استعمالا، وهي تطلق بشكل خاص على النَّوع -A. herba ومن على النَّوع -a. alba الذا اعتبرتُها ممثّلة للجنس تعميمًا. ومن أنواع هذا الجنس الشّيح الشّجري (الرّيحان أنواع هذا الجنس الشّيح الشّجري (الرّيحان السّجري) A. arborescens والعبيتران المعروف الشّجري فوراقه العطرة. البعض عرّب هذا الجنس وسمّاه أرْطُماسيا. جنس نباتات عرّب هذا المركّبة Compositae.

عَثْنان Arthrocnemum

اسم يطلق بشكل خاص على النّوع A. glaucum وهو أليف الملوحة وواسع الانتشار عالميّا، لا سيّما على الشّواطئ البحريّة وشطآن البحر الميت، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة arthron: وفُصَل وَ knémé فَخْذ، إشارة إلى المفاصل العديدة التي تميّز هذا النّبات. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة النّبات. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة النّبات، من ناسواعه الأخرى Chenopodiaceae أي كبير السّنبلة، متوسّطيّ الانتشار.

خُبْزيَّة؛ شجرة الخبز تُخْبُزيَّة؛ شجرة الخبز

مترجمتان عن الانكليزيَّة بتصرّف bread fruit، أي ثمرة الخبز. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو مُعرَّب قديم، إذ لم تعرفه العرب. يطلق هذا الاسم بشكل خاص على النَّوع A. incisa أي مشرَّطة، وهو النَّوع الأكثر شهرة؛ لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس شجر من الفصيلة الخبزيَّة Artrocarpaceae.

Arum لُوْف

وَ A. linearifolia أي كحل ضيّق الورق وهما يدلّان على تدهور المراعي وَ A. tinctoria أي صباغيّة.

زَهْرَةُ العُطَاس Arnica

يُطلق الاسم بصورة خاصة على النَّوع A. montana أي الجبليَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بمعنى العاطوس (الشّهابي ١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae.

الفصيلة القُلْقاسِيَّة؛ قُلْقاسِيًّات Aroideae راجع Araceae.

أَرُونِيَة Aronia

مُعَرَّبة من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذه الشَّجرة، واللَّفظة تطلق أيضًا على ضرب من الزّعرور Crataegus var. aronia على ضرب من الزّعرور جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة (A. floribonda عزيرة الزَّهر وَ Rosaceae (A. melanosperma=) A. nigra غزيرة الزَّهر وَ A. nigra أي سوداء الثّمار.

شُوفانيَّة Arrhenaterum

مُترجمة بتصرّف من وضعي، عن الفرنسيَّة Avoine à chapelet أي شوفان مسبحيّ؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة arrhên: ذَكر وَ athêr: شوكة، إشارة إلى الأزهار المذكّرة بشوكتها الطَّويلة. جنس نباتات من النَّجيليّات بشوكتها الطَّويلة. جنس نباتات من النَّجيليّات A. elatior من أنواعه Poaceae) ومن أنواعه الرّاعي، أي عالية مثل قيصوم، عبيتران، حبق الرّاعي، ريحان أبيض.

Artemisia شِيْح

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النَّباتات، وهو مهدى إلى Artemis واللّاتينيّ لهذه النَّباتات، وهو معدى إلى ilithye

. أي سوري A. syriaca

Asimina آسِيْمِيْنَة

مُعَرَّبة؛ وهي لفظة كنديَّة لا يوجد لها مقابل بالعربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة القِشديَّة Annonaceae من أنواعة: A. grandiflora أي صغيرة الزَّهر.

هِلْيَون Asparagus

وتلفظ بالعامّيَّة هَلْيُون. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة asparagos، وهو اسم هذه النَّباتات. لهذا الجنس أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة وللتَّزيين. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: A. acutifolis أي مستدق الورق، متوسِّطيّ الموطن. و A. officinalis أي دوائيّ، وهو الهليون الزِّراعيّ المعروف الذي يؤكل.

أَسْبِيْرُولَة Asperula

مُعَرَّبة؛ الآسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة للقصب asper: خشن، صلب. سمَّى الشّهابي هذا donax. النَّبات في معجمه ١٩٧٨ «جُوَيْسِئَة» وهي تصغير pnicus وَ asper جاسِئة، أي صلبة لخشونة الأوراق والسّوق في وَ pnicus بعض الأنواع. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا أَسَارُون قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِّيَّة مُعَرَّبة مُعَرَّبة مُعَرَّبة مُعَرَّبة مُعَرَّبة من أنواعه: A. tinctoria أي قَيْء، إلى صباغيَّة، نبات زراعيّ صبغيّ. الطّبيّ. الطّبيّ.

عَتْعات Asphodeline

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة asphodelos. من أسمائه المتداولة عَوْصلان وعطعوط وَسوسن برِّيّ. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: A. lutea أي أصفر، متوسِّطيّ الموطن.

عَيْصَلان؛ بَرْوَق Asphodelus الأولى شائعة في سورية ولبنان؛ ولهذا النَّبات

الاسم العربيّ هو من لُوفا الآراميَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة aron، وهو اسم كان يطلق على نوع غذائيّ. لُوف تطلق بشكل خاصّ على النَّوع A. dioscorides والذي يُسمّى أيضًا مِيْل الكحلة، وهو نبات برِّيّ شائع في شرقي المتوسِّط، لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. يضمّ هذا الجنس «القُلقَاس»، البقل الزِّراعيّ يضمّ هذا الجنس «القُلقَاس»، البقل الزِّراعيّ العسقوليّ والذي تؤكل عساقله (درناته) مطبوخة، وهو محض المصنّفين تابعًا للجنس عتبره بعض المصنّفين تابعًا للجنس من الفصيلة بعض المصنّفين تابعًا للجنس Arum بعض المصنّفين تابعًا للجنس الفصيلة القُلقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae.

Arundinaceae الفصيلة القَصَبيَّة ؛ قَصَبِيَّات Arundo

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ للقصب. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) من أنواعه: donax (قصب باليوناني) و A. mauritanicus أي موريتاني.

أَسَارُون Asarum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة asê: قَرَف، قَيْء، إشارة إلى الرَّائحة الكريهة لهذا النَّبات الطِّبيّ. جنس نباتات من الفصيلة الزَّرَاونديَّة A. europaeum: من أنواعه: Aristolochiaceae أي أوروبيّ، موطنه الأصليّ أوروبا وسيبيريا.

الفصيلة الصُّقْلابيَّة؛ صُقْلابِيَّات Asclepiadaceae صُقْلاب صُقْلابیَّة؛ صُقْلابِیَّات Asclepias

مُعَرَّبة؛ من اسم إله الطِّب عند الإغريق العَرية Esculape بسبب الصِّفات الخاصّة الشّفائيَّة التي كانوا ينسبونها إلى هذا النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الصّقلابيَّة Asclepiadaceae؛ من أنواعه:

Aster نَجْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aster: نَجْم، إشارة إلى أزهارها بشكل نجوم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: A. alpinus نسبة إلى جبال الألب، نبات تزيينيّ مزروع.

نَجميَّة كِتَّانيّة Asterolinum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aster: نَجْم وَ leinon: كتّان، إشارة إلى شكلها الشّبيه بنبات كتّان (Linum) صغير. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحربيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه: الرَّبيعيَّة A. stellatum، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

أَسْتَراغَالُس؛ قِتَاد؛ قَفْعاء؛ قَرِينة ويعني الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة ويعني «عظم صغير» في الرّسغ. قتاد، قَفعاء وقرينة أسماء متداولة في بلاد الشّام جنس نباتات من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه في المشرق العربي: القتاد الشَّوكي A. spinosus والقتاد المشعشع A. radiatus والقفعاء الدّمشقيَّة من أنواعه في الخردليَّة A. saliquosus والقفعاء الحابيَّة الخردليَّة A. aleppicus والقفعاء الحابيَّة على الماليَّة على الماليَّة الحابيَّة الحابيَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحابيَّة الحابيَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحابيَّة الحردليَّة الحردليُّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الحردليَّة الح

كَوْكَبيَّة Astrantia

مُترَجمة؛ من اليونانيَّة aster: نَجْمة؛ سمّيت كذلك لشكل الزَّهرة في نباتاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: الخيميَّة (المظلّيَّة) معيرة، أوروبيَّة الموطن

أسماء عديدة ومتقاربة مثل عَوْصلان وَعُنْصُل وَعَنْصُل وَعَنْصُل وَالثّانية مألوفة الاستعمال أيضًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذا النّبات asphodelos نبات طبّيّ له استعمالات عديدة وكتب عنه داود الإنطاكي. استعملت جذوره في الماضي لتحضير مادّة لاصقة. جنس نباتات من الماضي لتحضير مادّة لاصقة. جنس نباتات من الفصيلة الزّنبقيّة Liliaceae؛ من أنواعه: الفصيلة الزّنبقيّة A. microcarpus أي صغير الثّمار، موطنه حول المتوسّط، نبات دالٌ على تدهور الغابات.

أَسْبِيْدِسْترة Aspidistra

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة aspis: تُرس صغير وَ astron: نجْم، بمعنى ترس نجميّ. لم أجد له اسمًا مُعرَّبًا أو عربيًا قديمًا. جنس نبات للتَّزيين شائع من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: A. elatior أي مرتفع، وهو نبات شائع في المنازل لجمال أوراقه.

Aspidium أَسْبِيْدِيُوم

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة aspidion:
تُرس صغير، إشارة إلى شكل حاملات البوغ.
جنس نباتات سرخسيَّة؛ من أنواعه المشهورة ما
يسمّى بالسّرخس الذَّكر A. filix-mas. لم أجد
لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ
إلى تعريبه.

طِحَالِيَّة Asplenium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ لهذا السّرخس من اليونانيَّة asplénon: طِحال، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لمداواة الطّحال. جنس سرخس من الفصيلة الطّحاليَّة الطّحاليَّة (A. adiantum-nigrum) السّوداء A. adiantum-nigrum.

A. belladonna أي أتروبا السيدة الجميلة (حشيشة ستّ الحسن)، نبات سامّ يستخرج منه الأتروبين المستعمل في التَّخدير وتسكين الألم. سُمِّيت belladonna أي ستّ الحسن ربما لأنّها كانت تستعمل في تجميل الوجه أو لتوسيع حدقة العين عند النّساء. موطنها أوروبا وغرب آسيا.

أَبْرِيْسِيَة Aubrietia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى الرّسام الطَّبيعيّ الفرنسيّ مُعَرَّبة؛ مهداة إلى الرّسام الطَّبيعيّ الفرنسيّ Aubriet (١٧١٢ – ١٦٥٥). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) جنس نباتات من أنواعه: A. deltoides أي مثلثيَّة أو دَلتويَّة (من دلتا اليونانيَّة Δ)، تزرع مثلثيَّة أو دَلتويَّة (من دلتا اليونانيَّة Δ)، تزرع للزّينة، موطنها الأصليّ إيطاليا والبلقان

أُوكُويَة Aucuba

مُعَرَّبة؛ من اليابانيَّة وهي اسم هذه الشّجيرة التَّزيينيَّة في اليابان. ومن أهم أنواع هذا الجنس A. japonica أي يابانيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. حنس نباتات من الفصيلة القرانيَّة Cornaceae.

الفصيلة البُرتقاليَّة؛ بُرتقالِيَّات Aurantiacaceae أَفِيلِّينَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النباتيّ الإيطاليّ من نابولي اسمه Avellino من القرن التّاسع عشر. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو مُعرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: A. michelii نبات متوسّطيّ الموطن.

شُوْفَان؛ خَرْطال شُوفَان؛ خَرْطال شوفان كلمة شائعة جدًّا للدَّلالة على هذا

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانية واليونانية عنول، وهو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ واليونانيّ واليونانيّ القديم لنبات القرطم الصّوفيّ lanatus الذي كانت تستخدم ساقه في صنع المغازل. الثّانية مستخدمة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: المغزليَّة (الجلوة) الصّفراء A. flava؛ نوع يدلّ على الرّعي الجائر وَالمغزليَّة (الجلوة) لمتحابكة المرتعي الجائر وَالمغزليَّة (الجلوة) ويدلّ على الرّعي الجائر أيضًا في بادية بلاد الشّام.

رَغْل Atriplex

رَغْل اسم شائع الاستعمال للدَّلالة على هذه النَّباتات؛ وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس للجنس النواع تعميمًا. يحتوي الجنس على العديد من الأنواع في المشرق العربي، مثل الرّغل البستاني في المشرق العربي، مثل الرّغل البستاني A. hortensis والرّغل الملحيّ (القَطَف الملحيّ) المقطف الملحيّ (القَطف الملحيّ) والرّغل المزرق A. glauca، والرّغل أبيض الفروع A. leucoclada، وفي المناطق الجافّة من أمريكا الشّماليَّة مثل الرّغل الأبيض الجافّة من أمريكا الشّماليَّة مثل الرّغل الأبيض الأوراق أو القلويّ استراليَّة مثل الرغل دائريّ الأوراق أو القلويّ A. nummularia وَالرّغل المتموج المسرمقيَّة A. undulata. وشي الترات من الفصيلة السّرمقيَّة A. undulata.

Atropa أتروبا

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة atropos وتدلّ على نبات شديد السّميَّة هو Solanum mortale المعروف عند النّباتيين القدامي. ومن أنواعه

أَزَارَة

إلماعًا إلى منبتها في البيئات الجافة. جنبات مستخدمة في الزّينة مثل A. indica أي الهنديَّة وَ A. mollis أي الرّخوة وَ A. nudiflora أي عارية الزُّهر. جنس نباتات من الفصيلة الخلنجيَّة . Ericaceae

Azara

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى عالم نباتي إسباني اسمه Azaro. لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنبات مستخدمة في الزّينة؛ من أهمّ أنواعها A. viscosa أى لزجة و A. dentata أي مسننة.

أَزُولَّة Azolla

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مجهول الأصل؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب قديم، لذا لجأتُ إلى تعريبه. ليس لهذه النَّباتات المائيَّة جذور، لها أوراق خيطيَّة غاطسة تشبه الجذور، موطنها أمريكا، وقد أُدخلت إلى الحدائق النّباتيَّة في أوروبا لمكافحة البعوض. جنس نباتات سرخسيَّة مائيَّة من الفصيلة السَّلفينيَّة Salviniaceae؛ من أنواعه A. caroliniana أي من كارولينا الأمريكيَّة، تعيش في المياه الرّاكدة.

الجنس؛ لا توجد في المعاجم القديمة، إلَّا أنَّها ترد في القواميس الحديثة ومن المفيد تعميمها، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم للشوفان المزروع A. sativa، ثم اعتبر ممثلًا للجنس تعميمًا . جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae) غنيّ بالأنواع، منها A. sativa أي مُلتح، واسع الانتشار وَ A. barba أي مزروع، وهو أَلنُّوع الذي يزرع. رُ شُدِيَّة

Averrhoa

مُترجمة وهي من وضع الشّهابي، أي شجرة ابن رشد المعروف بالغرب باسم Averrhoe. من الأسماء المتداولة «كُرَمْبُولة» من لغة في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة الغرنوقيّة Geraniaceae؛ من أنواعه المعروفة: A. carambola، شجرة آسيويَّة شرقيَّة ثمرها حامض يصلح للشّراب والمُربي.

أزالية Azalea

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميِّ للجنس من اليونانيَّة بمعنى قاحل، يابس، إشارة إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. سمَّاها الشَّهابي ١٩٧٨ «صحراويَّة»

Baccharis

بَكَّارِيْس

مُعَرَّبة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس من baccharis baccaris Baccar، وهو الاسم اليوناني واللاتيني الذي كان يطلق على نبات غير محدد، وليس له علاقة بإله الخمر باخوس Bacchus (عن Lechavalier). جنس جنبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعها المعروفة في الزّينة B. hamilifolius، موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة.

هَجْليج؛ إِهْليلَج؛ بَلَح الصّحراء **Balanites**

أسماء متداولة في المناطق العربيَّة التي تنتشر فيها هذا الأشجار. تُطلق هذه الأسماء بشكل خاص على النَّوع B. aegyptiaca الهجليج المصريّ. هَجْليج اسم أكثر انتشارًا ويمكن اعتباره ممثلًا للجنس تعميمًا. لم أجد مصدر الاسم العلمي. جنس نباتات من الفصيلة القدّيسيّة Zygophyllaceae! موطنها الأصليّ جنوب الصحراء في شمال أفريقيا وشبه الجزيرة العربيَّة وفلسطين واليمن.

بَلُّوتة؛ كَتيلة؛ شرماء Ballota

الأولى مُعَرَّبة ومن وضعى؛ «كتيلة» وشرماء اسمان متداولان في البادية السوريّة. من أنواع هذا الجنس B. rugosa أي متموّجة و B. undulata

أي خشنة، وهما يدلّان على تدهور المراعى. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ballôté، وهو الاسم الذي يطلق على هذه النَّباتات في اليونان وهو غير معروف الأصل. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae.

الفصيلة البَلْسَمينيَّة؛ بَلْسَمِنيًّات (مِجْزاعِيَّات)

Balsamita بَلْسَمِيْتَة

مُعَرَّبة؛ من بَلْسَم العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: B. suaveolens أي عطرة .

Bambusa خَيْزُران

كلمة فارسيَّة مُعَرَّبة قديمًا؛ من المرجِّح أن يكون الاسم العلميّ مشتقًا من Bamboo الانكليزيّة و bambou الفرنسيَّة. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه B. vulgaris أي شائع، يتّخذ منه الخيزران ُ التّجاريّ.

بَنْكِسِيَّة Banksia

مُعَرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ الاسم العلميّ من اسم عالم انكليزيّ Banks. جنس جنبات وأشجار للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه B. grandis أي كبيرة.

Barbarea بَرْبَارة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم مهدى إلى القديسة بربارة التي استشهدت في نهاية القرن الثّالث الميلاديّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه: B. vulgaris أي شائعة، موطنها المناطق المعتدلة

مُنْسِيَة Beaumontia

مُعَرَّبة؛ باسم إحدى السيدات الانكليزيّات واسمها Beaumont. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة السّرب. عنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة السّرب. عنس نباتات متسلّقة التَّزيين من الفصيلة السّرب. عنس أنواعه: B. grandiflora أي كبيرة الزَّهر.

Begonia بَغُوْنِيَة

مُعَرَّبة ؛ باسم أحد الحكّام Begon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. نباتات زينة أُدخلت حديثًا إلى بلادنا ولها ضروب عديدة. جنس نباتات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة البغونيَّة Begoniaceae؛ من أنواعه: الفصيلة البغونيَّة B. discolor أي منتصبة و B. discolor أي ذات لونين.

بِيلًارْدِية Bellardia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من السم عالم نباتيّ إيطاليّ من تورينو Bellardi الّف أفلورة منطقة Piémont. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة (B. trixago) من أنواعه: Scrophulariaceae موطنها أوروبا والمتوسِّط.

Bellis بَهِيَّة؛ لؤلؤيّة

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم بُوْفُرْسِيَة لهذه النَّباتات، من bellio: هَمّ أو bellus: جميل مُعَرَّبة ؛ وهو المرجّح. الاسم العربيّ المقترح ترجمة واسمها للاسم العلميّ. تسمّى في دمشق شاش القاضي ؛ عربيًّا أو مُ سمّاها الشّهابي في معجمه لؤلؤليّة وهي تسمية جنس نبا موفّقة أيضًا. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة موايّة، أرجوانيّة. وهي المركبة المُركبة عربيّة المُركبة عربيّة المُركبة عربيّة المُركبة الم

والباردة من العالم القديم.

بارُسْمَة Barosma

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة بمعنى ثقيلة الرَّائحة، إشارة إلى رائحتها السّاطعة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه B. latifolia أي عريضة الورق و B. ovata أي بيضيَّة الورق.

Bassia پاسِية؛ لِيَاء

الأولى مُعَرَّبة؛ من اسم العالم النبّاتيّ الإيطاليّ الأولى مُعَرَّبة؛ من اسم العالم النبّاتيّ الإيطاليّ الثّانية متداولة للدَّلالة على أنواع ملحيَّة منتشرة في العديد من الدّول العربيَّة. من أنواع هذا الجنس B. muricata أي باسيَّة إبريَّة وَ B. latifolia أي مسطّحة الأوراق وَ B. hirsuta أي مُهلّبة (قاسيَة الأشواك). جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيَّة (Chenopodiaceae.

بُوهِيْنِيَة Bauhinia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النباتيّ السويسري Bauhin من القرن السّادس عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للتَّزيين من الفصيلة السيزلبينيَّة Cesalpiniaceae؛ من أنواعه: الفصيلة السيزلبينيَّة B. variegata؛ موطنها الأصليّ شرق آسيا.

بُوْفُرْسِيَة Beaufortia

مُعَرَّبة؛ باسم إحدى الدوقات في أوروبا واسمها Beaufort. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نباتات للتَّزيين من فصيلة الآسيّات جنس نباتات للتَّزيين من فصيلة الآسيّات B. purpurea أي أرحهانيَّة.

لزهرها.

Betula بَتُولا؛ شجرة القضيب

الأولى مُعَرَّبة وهي الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة، وهي من أصل سَلْتي betul بمعنى قضيب. الثّانية إلماعًا إلى استعمال قضبان هذه الشَّجرة قديمًا في تأديب الأولاد في الدّول التي تنتشر فيها هذه الشَّجرة. لا يوجد هذا الجنس في الحالة الطّبيعيَّة في المنطقة العربيَّة، وهو من البلاد الشَّماليَّة وكثير الانتشار في روسيا ومعروف باسم Beriosk. جنس أشجار حرجيَّة من الفصيلة البتوليَّة Betulaceae؛ من أنواعه: B. verrucosa؛ أى بتولا ثؤلوليَّة، موطنها أوروبا وآسيا و B. nana أي قزمة، موطنها البلاد الشماليَّة الباردة.

الفصيلة البَتُولِيَّة؛ بَتُولِيَّات Betulaceae ثنائية السن **Bidens**

مُترجمة ومن وضعى؛ من اللّاتينيَّة بهذا المعنى، إشارة إلى الشّوكتين اللّتين تعلوان النَّمرة. يوجد نوع متوسِّطيّ هو B. cernua أي ثنائيَّة السّن المائلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الأخرى: B. heterophylla أي متباينة الورق.

بيْفورا؛ ثُنائيَّة الفَتْحة الأولى مُعَرَّبة؛ الثَّانية مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة biforis بهذا المعنى، إشارة إلى وجود ثقبين من الجهة الدّاخليَّة للخِبَاء Carpels. من أنواع هذا الجنس B. radians أي المشعشعة. موطنها جنوب أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة . Umbelliferae (المظلَّة)

Bifora

بغْنُوْنِيَة Bignonia

متوسّطيّة الموطن و B. rotundifolia أي مستديرة الورق، متوسِّطيَّة الموطن.

الفصيلة البَرْباريسيَّة؛ بَرْباريْسِيَّات Berberis بَرْبَاريس؛ زرَّشك

الأولى مُعَرَّبة؛ الثَّانية من أصل فارسى: أصل اسم الجنس غير موجود في القواميس وفي كتب النَّبات. يعتبر البعض (١٩٦١ Fournier) أنَّ كلمة برباريس تنحدر من الاسم العربيّ المحليّ في شمال أفريقيَّة لثمار هذه الشَّجيرة. جنس جنبات شائكة برِّيَّة وللتَّزيين من فصيلة البرباريسيات Berberidaceae؛ من أنواعه: B. vulgaris أي شائع، موطنه أوروبا.

شَوَنْدَر؛ شَمَنْدَر؛ بَنْجِر Beta يستعمل الاسم الأوّل والثّاني في بلاد الشّام،

وهما من أصل فارسى. الاسم النّالث يستعمل في مصر وهو من أصل تركيّ. تطلق هذه الأسماء بشكل خاص على النَّوع B. vulgaris أي شائع، وهو الشّوندر السّكري المزروع، لذا اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ الذي كان يطلق قديمًا على هذه النَّباتات في أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة السرمقيّة Chenopodiaceae ؛ من أنواعه الأخرى: B. macrocarpa أي كبير الثّمار، موطنه حوض المتوسِّط.

يَطُوْ نِكة Betonica

مُعَرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتيني القديم لهذه النَّباتات، وهو مجهول الأصل؛ من النَّباتات الطِّبيَّة والتَّزيينيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae! من أنواعه: B. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، تزرع

الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه B. levigata أي ملساء، موطنها أوروبا و B. auriculata أي أُذينيَّة، موطنها شمال غرب المتوسِّط.

مِنْشارِيَّة مُضاعفة Biserulla

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينيَّة bis: اثنان، مضاعف و serulla: منشار صغير، إشارة إلى شكل الثّمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليّات؛ من أنواعه B. pelecinus وهو اسم مجهول المصدر، نبات موطنه حول المتوسّط.

بَلَخْنُون Blechnum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة blêkhnon التي استعملها ديوسقوريدس للدَّلالة على نوع من السّرخس. من أنواع هذا الجنس المتوسِّطيَّة B. spicant هو نبات طبِّيّ ولا يزال يستعمل في معالجة أمراض الطِّحال. ومن هنا استنبط الاسم العربيّ «بقلة الطّحال». جنس نباتات من فصيلة كثيرات الأرجل Polypodiaceae.

رامِي؛ قِنَّب سيام Boehmeria

الأولى من اللّغة الماليزيّة rami، وهي تطلق على هذا النّبات في جاوى ونُقلت إلى الكثير من اللّغات الأوروبيّة وإلى العربيّة، من المفيد اعتمادها. النّانية إشارة إلى الألياف الطّويلة التي تستخرج من النّبات والتي تشبه القنّب ومصدرها سيام. جنس نباتات من الفصيلة القراصيّة سيام. جنس نباتات من الفصيلة القراصيّة أي رامي أبيض ثلجيّ.

بُلْطُونِيَة Boltonia

مُعَرَّبة، مهداة إلى عالم نباتيّ إنكليزيّ اسمه

مُعَرَّبة؛ من اسم راهب فرنسيّ Bignon كان كُثُبيًّا لخزينة الملك لويس الخامس عشر (عن الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أم مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات زينة متعرّشة انتشرت حديثًا في مناطقنا ولم يعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة يعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة ويعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة ويعرفها العرب القدامي، من الفصيلة البغنونيَّة ويعرفها أي جميلة . B. rugosa أي جميلة .

عَفْص Biota

اسم متداول، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس الذي لا يحتوي في الواقع إلّا على نوع واحد هو العفص الشّرقي B. orientalis، موطنه جبال أواسط وشمال الصين. كانت تسمّى هذه الشَّجرة Thuya orientalis، أي تابعة للجنس Thuya، ثم اتضح نتيجة الدّراسات التَّفصيليَّة النّباتيَّة أنّ صفاتها لا تنسجم مع صفات جنس Thuya، ففُصلت عنه من قبل Endl الذي أوجد جنسًا جديدًا سمّاه Biota. الاسم العلميّ للجنس يعني حرفيًّا نباتات وحيوانات منطقة أو حقبة معيّنة، إلَّا أنّ المقصود من هذه التَّسمية للجنس هو «شجرة الحياة»، ربما لجمال شكلها. ترد في معجم الشّهابي تحت اسم عَفْصِيَّة. يفضل اعتماد «عَفْص» نظرًا لانتشار هذه التَّسمية بين الحراجيّين والمهتمّين بالزّينة. جنس شجر حرجيّ وتزيينيّ من الفصيلة السّرويّة . Cupressaceae

بِسْكُوتِلَّة Biscutella

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة bis: اثنان و scutella: ترس مستدير، إشارة إلى شكل الشَّمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من

27

والآشوريَّة، فهي إذن من أصل ساميّ (عن الشّهابي ١٩٧٨)؛ من الأنواع المشهورة البخوريَّة المنشاريَّة (اللُّبان الهنديِّ) B. serrata، يستخرج منها بخور اللّبان المشهور.

Bouguinvillea بُوْغَنْفِيْلِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى البحَّارة الفرنسيّ المشهور المعرَّبة؛ مهداة إلى البحَّارة الفرنسيّ المشهور في سورية ولبنان ومصر، إشارة إلى لون زهرها النّاري. جنس شجيرة متعرَّشة تزيينيَّة من أصل برازيليّ لها عدّة ضروب متميّزة بألوان قنّاباتها وأزهارها؛ منها البنفسجيّ والأبيض والنّاريّ والأحمر والأصفر. من الفصيلة الشَّبيّة والأحمر والأصفر. من الفصيلة الشَّبيّة عميلة و B. spectabilis من أنواعها B. spectabilis أي جرداء.

Boussingaultia بُوْسِنْغُلْتِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم الكيميائيّ والزّراعيّ والرّحالة الفرنسيّ Boussingault (١٨٨٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البازليَّة Basellaceae؛ من أنواعه الفصيلة البازليَّة B. baselloïdes؛ من أنواعه Basella هنديّ الموطن، وهو مختلف عن البَرْلياء أو البِسِلَّة التّابعة للجنس Pisum ومن Papilionaceae.

Bouvardia بُوْ فَرْدِية

مُعَرَّبة؛ من اسم أحد الأعلام Bouvard. جنس بَخُوْرِيَّة نباتات للتَّزيين من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae؛ من مُترج أنواعه B. jasminiflora أي ياسمينيَّة الزّهر، لم الشَّجرة أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا praceae فاحتفظتُ بالاسم المعرّب.

Brachypodium قَصِيْر الأرْجل قَصِيْر الأرْجل

Bolton، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae.

Boronia نُوْرُوْنِيَة

مُعَرَّبة؛ باسم أحد علماء النَّبات Boron، جنس نباتات تستخدم في الزّينة الحدائقيَّة؛ لم أجد له اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه B. floribunda أي مُجَنَّحة و B. floribunda أي غزيرة الزَّهر.

الفصيلة الحِمْحِمِيَّة؛ حِمْحِمِيًّات Borraginaceae

Borrago جمجم

الاستعمال، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ الاستعمال، لذا اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ من الأسماء الأخرى المتداولة لهذا النّبات الطّبّيّ السان الثّور»، وهذا الاسم ترجمة قديمة عن الكلمة اليونانيَّة bugloss ويطلق أيضًا على أنواع من جنس Anchusa فراجعه؛ لذا اعتبرتُ الاسم خميم ممثّلًا لهذا الجنس لتلافي الالتباس. ومعن اللّاتينيَّة bourra اللسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة bourra قماش خشن الأوبار الطّويلة، إشارة إلى طبيعة النبّات الخشن الملمس. جنس نباتات من الفصيلة الحمحميَّة؛ من أنواعه: B. orientalis أي شرقيّ، الحمحميَّة؛ من أنواعه: B. orientalis أي شرقيّ، موطنه غرب آسيا و B. officinalis أي دوائيّ، واسع الانتشار.

ىُخُورِيَّة Boswellia

مُترجمة عن الاسم الانكليزيّ incense لهذه الشَّجرة. جنس نباتات من الفصيلة البخوريَّة Burseraceae؛ فيها اللُّبان والبخور والكُندر. الكُندر واللّبان من khôndros libànon اليونانيَّة، ولكلمة لُبان أشباه في الآراميَّة والعبريَّة

الاسم العلميّ من اليونانيَّة brômê بمعنى غذاء. شُويعرة اسم شائع للدَّلالة على هذا الجنس. من أنواعه المنتشرة في المشرق العربيّ: B. scoparius أي سَقْفِيَّة وَ B. scoparius أي مكانسيَّة وَ B. lanceolatus أي مربّعة وَ B. lanceolatus أي سهميَّة. وكلها نباتات علفيَّة جيدة.

بُرُوْسُونِيْتِيَة Broussonetia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى أحد الأعلام الفرنسيّين المعرَّبة؛ مهداة إلى أحد الأعلام الفرنسيّين Broussonet (١٨٧٦-١٧٦١). من أهم أنواع هذا الجنس B. papyrifera أي التي يصنع منها الورق، ولها أهميَّة خاصّة في صناعة الورق العالي الجودة، كما تُستعمل كشجرة تزيينيَّة؛ السمها القديم Morus papyrifera، ومن هنا تسميتها «بتوت الورق»؛ موطنها الأصليّ تسميتها «بتوت الورق»؛ موطنها الأصليّ اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معربًّا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة التوتيّة Moraceae.

Brunella بُرُوْنِيْلا

مُعَرَّبة؛ ربما من الألمانيَّة السون: بنيَّة اللَّون، إشارة إلى لون الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه في النتشار B. vulgaris أي شائعة، شبه عالميَّة الانتشار و B. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، متوسطيَّة الموطن.

يُدْلِيَّة Budlea

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النّباتيّ الإنكليزيّ Budle من نهاية القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. من أهمّ أنواعه التَّزيينيَّة B. variabilis أي المتغيّرة، وهي من الصّين وَ B. japonica أي

مُترجمة؛ من اليونانيَّة brachys: قصير و podion: رِجْل صغيرة، إشارة إلى سنابلها شبه اللّاطئة subsessile. من أنواع هذا الجنس النجيلي B. distachyum أي ثنائي الصّف (من اليونانيَّة dis: ثنائيّ و stichos: خطّ، صفّ)، شبه مداريّ.

بِرَسِّكَة Brassica

مُعرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّغة السَّلتيّة brassic أو brassic وهو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae يحتوي على العديد من البقول المشهورة، وهي متنوّعة الأسماء العربيّة، منها الكَرَنْب واللِّفت والسَّلْجَم والخَردل والرُّوْناباغة والمَلْفُوف والقُنبيط. نظرًا لتعدّد الأسماء العربيَّة للأنواع التّابعة لهذا الجنس الأسماء العربيَّة للأنواع التّابعة لهذا الجنس لجأتُ إلى تعريب الاسم العلميّ. من أنواع هذا الجنس الجنس عريب الاسم العلميّ. من أنواع هذا كرنب في مصر والجزائر.

Briza إبْريزة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة brithô: أنا أهْتَر، بمعنى نبات حسّاس للرّيح، إشارة إلى سهولة انحناء سنابله في أخف ريح. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae أي كبيرة، موطنها أوروبا وآسيا و minor أي صغيرة، موطنها البلاد الحارّة، وعلميَّة الانتشار.

شُوَيْعِرة Bromus

الاسم العلميّ من اليونانيَّة Boupleuron: ضلع البقرة إشارة إلى شكل الأوراق. حَلْوان اسم متداول في بادية بلاد الشّام؛ من أنواع هذا الجنس الجفافيَّة B. gerardi أي الأغبر و B. gerardi وهو منسوب إلى العالم Gerard. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae.

الفصيلة البَقْسيَّة؛ بَقْسِيَّات Buxus بَقْس؛ شَمْشير؛ شَمْشار

من القواميس؛ بقس اسم معرّب قديمًا. يُسمّى شمشير وشمشار في بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة عسم ومن اليونانيَّة pyxos المنحدرة من اللّاتينيَّة عليه علية، ربما لاستخدام خشبه الجيّد في صنع العلب الخشبيَّة الثّمينة. وهو الاسم القديم لهذه الشّجرة المعروفة بالفرنسيّ باسم sox-tree وبالانكليزي باسم box-tree أنواع هذا الجنس B. sempervirens أي دائم الخضرة وله عدّة ضروب، يُستخدم في الزّينة الخضرة وله عدّة ضروب، يُستخدم في الزّينة ويتحمّل التّقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل القليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل التقليم، موطنه جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتحمّل القليمة البقسيَّة B. longifolia.

الاسم العلميّ من اليونانيَّة Boupleuron: ضلع اليابانيَّة، وهي من اليابان. جنس جنبات للتَّزيين قرة إشارة إلى شكل الأوراق. حَلُوان اسم من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae.

بُوفُونِيَة Buffonia

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيّ الشّهير المُعَرَّبة؛ مهداة إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيّ الشّهير Buffon (١٧٨٨-١٧٠٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلجأتُ إلى تعريبه من أنواع هذا الجنس B. paniculata أي العثكوليَّة، متوسّطيَّة الموطن. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة (Caryophyllaceae . . .

Bunium بُوْنِيُوْن

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ Bounion الذي يطلق على هذا النَّبات الدّرنيّ من الفصيلة الخيميَّة bounos، وهو مشتقّ bounos: تَلَّة، إشارة إلى انتشاره في المناطق الجبليَّة المحجّرة. من أنواع هذا الجنس الجبليَّة المحجّرة. من أنواع هذا الجنس B. elegans أي الأنيق؛ سمّاه السنكري (١٩٨١- ١٩٨١) «كراوية» ولم أعتمد هذه التَّسمية لتلافي المزج مع النَّبات الزِّراعيّ العطري التّابع لجنس آخر Carum carvi المسمّى كرّويا، كَرَوياء والذي يلفظونه في بلاد الشّام كَرَاويا.

حَلُوان

Bupleurum

جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae)؛ من أنواعه C. argentea أي فضّيَّة ، متوسّطيَّة الموطن .

أعُشْبة نَعْنَعِيَّة Calamintha

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kalaminthê وتطلق على العديد من النَّباتات الشَّفويَّة العطرة؛ وهي مشتقّة من kalamos: نبات عشبيّ و mintha: نعنع. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه C. officinalis أي دوائيَّة.

Calendula آذْريون

الاسم العربيّ من الفارسيَّة بمعنى «بلون النّار»، إشارة للون الزّهرة. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة calendae وتعني أول يوم من الشهر، إشارة ربما إلى التَّقويم الشَّهري Calendrier بالفرنسيَّة وهو دليل للطّقس، و Calendar بالإنكليزيَّة، وهو دليل للطّقس، ربّما لأنّ بعض أنواعه ينبت في بعض المناطق على مدار السّنة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Carvensis من أنواعه و C. arvensis أي حقليّ، موطنه حوض المتوسِّط و C. officinalis أي دوائيّ، وهو طبّيّ ويزرع للزّينة، متوسّطيّ أي دوائيّ، وهو طبّيّ ويزرع للزّينة، متوسّطيّ الموطن و C. aegyptiaca أي مصريّ، ويعرف الموطن و C. aegyptiaca أي الموطن و بادية بلاد الشّام.

Calla کَالَّا

مُعَرَّبة؛ من اللّاتينيَّة calsa ، calla ، وهو الاسم القديم لهذا النَّبات؛ يُعرف باسم لوف الماء وهو ترجمة عن الإنكليزيَّة Calla lily . جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae. من أنواعه C. palustris أي المستنقعيَّة .

جميلة الزَّهر مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من

الفصيلة الصَّبَّارِيَّة؛ صَبَّارِيَّات Cactaceae قُضْبِ

كلمة شائعة في اليمن والاسم العلميّ من الأسم العربيّ. من أهم أنواع هذا الجنس من الشَّجر العربيّ. من أهم أنواع هذا الجنس وقد اعتبرتُ اسم هذا النَّوع ممثلًا للجنس تعميمًا. ومن الأنواع الأخرى في اليمن C. farinosa أي طحينيّ ويسمّى سَرْح و C. glandulosa أي غدديّ ويسمّى قُرمُط. جنس نباتات من الفصيلة الكَبريّة شرمُط. جنس نباتات من الفصيلة الكَبريّة . Capparidaceae

قَاقُلًى Cakile

الاسم العلميّ من العربيّة وهو غير القاقلّة أي الهال أو الهيل. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس الهال أو الهيل. ومن أهمّ أنواع هذا الجنس C. maritima أي بحريّة، نبات حوليّ ويسمّى رشاد البحر و C. arabica أي عربيّة، تسبّب الإسهال للإبل والأغنام وتعرف في بادية بلاد الشّام باسم الأسليح (عن سنكري ١٩٨١- الشّام باسم الأسليح (عن سنكري ١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة الصّليبيّة . Cruciferae

مَرْجِيَّة قَصَبِيَّة تَصَبِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة calamos: قَصَب وَ agrostis: مَرجيَّة، بمعنى نبات يشبه هاتين الفئتين من النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

فصيلة بَهائيًّات الشَّعر؛ بَهائيًّات Callitricaceae

شَحرة الجَمَال Callodendron

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kallos: جَمال وَ dendron: شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس شجر من الفصيلة السَّذَابيَّة Rutaceae.

جَنْتُهُ الجَمال؛ جَمَاليَّة

الأولى مُترجمة؛ من اليونانيَّة kallos: جمال وضع أنبة؛ الثّانية مترجمة ومن وضع ألسّهابي (١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، لذا لا بدّ من تعريب اسم الجنس أو ترجمته، والتَّرجمة هنا موفّقة أكثر من التَّعريب «قَالوُثَمْنُوس». جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae؛ من أنواعه الوّبرة. أي الوّبرة.

كُشُر Calotropis

اسم شائع في بلاد العرب؛ لذا اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الصّفلابيَّة Asclepiadaceae؛ من أنواعه للصَّفلابيَّة C. procera أي مرتفع، وهو نبات سامّ وتُصنع حبال من لحائه وعليه كلام في الأدب العربيّ؛ من أسمائه «ياسمين فرنسيّ».

Caltha မ်င်

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات أصفر الزَّهر السّام. لم أجد لهذا الجنس اسمًا مُعرَّبًا أو عربيًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة (الشُّقاريَّة) Ranunculaceae؛ من أنواعه (الشُّقاريَّة) كي المستنقعيَّة، وهي نبات سامّ.

فصيلة كأسيَّات الزَّهر ؛ Calycanthaceae

اليونانيَّة kallos: جمال و anthos: زهرة لأناقة وجمال زهرتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة (الشُّقاريَّة) من الفصيلة الحوذانيَّة (الشُّقاريَّة) Ranunculaceae عن أنواعه أي تشبه ورق الكزبرة C. coriandrifolium.

جميلة الثّمر Callicarpa

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة carpus: ثمرة. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. من أنواعه C. japonica أي اليابانيَّة وَ C. purpurea أي الأرجوانيَّة.

أَرْطي Calligonum

الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: جمال و gonum: رِكبة. جنس نباتات من الفصيلة الأرطاويَّة (البطباطيَّة) Polygonaceae؛ من أنواعه در C. comosum أي جميل، موطنه جنوب المتوسِّط وغرب آسيا، ممتاز لتثبيت الرّمال وغرب آسيا، ممتاز لتثبيت الرّمال و C. azel أي متعدّد الرّكب و C. azel وهو الأزّل، موطنه المغرب العربيّ.

جميلة الأسدية Callistemon

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kallos: جمال و stemon: سداة لجمال أسديتها. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بدلًا من تعريبه إذ إنّ تعريبه باسم «قَلْسَطْمُون» غير مستحبّ للأذن العربيَّة. من أنواعه C. rigidus أي القاسيَّة وَ C. speciosus أي الجميلة.

كامِيْلِيَة

Ca كأسيًّات الزَّهر

كأسيَّة الزَّهر

Calycanthus

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kalux وَ anthos: زهرة، إلماعًا إلى زهرتها المؤلّفة من عاس بسيطة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بدلًا من تعريبه قاليْقَنْتُوس، وهي كلمة غير مستحبّة للأذن العربيَّة. جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كأسيّات الزَّهر جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كأسيّات الزَّهر كثيرة الزَّهر وَ C. floridus؛ من أنواعه: C. floridus أي الغربيَّة.

Calycotome تُنْدُول؛ جَرْبان

قُنْدول من القاموس وتُلفظ قَنْدول في بلاد السّاحليَّة السّام؛ جَرْبان شائعة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة kalux: كأس و tomos: مقطوع، إشارة إلى أن الكأس تنكسر بعد الإزهار بشكل دائريّ فتبدو وكأنّها مقطوعة. من الأنواع الشّائعة لهذا الجنس مقطوعة. من الأنواع الشّائعة لهذا الجنس و C. villosa أي وبريّ، وهو منتشر حول المتوسِّط، وهما يدلّان على تدهور الغابات السّنديانيَّة وهما يدلّان على تدهور الغابات السّنديانيَّة والصّنوبريَّة. جنس جُنيبات من الفصيلة القرنيَّة صفر الأزهار وشائكة.

Calythrix کالِیْتِرِ کْس

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kalux: كأس و thrix: وبرة، بمعنى وبرة الكأس، إشارة إلى مصاريع الكأس التي ينتهي كلّ منها بأوبار طوال. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، لذا لا بد من التَّعريب أو التَّرجمة ففضّلتُ التَّعريب. جنس جنبة من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae.

كامِيْلِيْنَة Camelina

راجع Chamaelina.

Camellia

مُعَرَّبة؛ باسم الأب اليسوعي جورج يوسف كامل. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة الكاميليَّة كامل. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة الكاميليَّة (Camelliaceae و japonica) أي يابانيَّة وتدعى وردة اليابان و japonica) أي يابانيَّة وهي نبات الشّاي، وهذه الكلمة من أصل صينيَّة وهي نبات الشّاي، وهذه الكلمة من أصل صينيَّ؛ والشّاي لم تعرفه العرب قديمًا إلّا الرّواد منهم.

الفصيلة الكاميليَّة؛ كامِيليَّات Campanula

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة campana: جَرَس، بسبب شكل التويج، والاسم العلميّ يعني جرس صغير. من أنواع هذا البجنس جرس صغير. من أنواع هذا البجنس و C. peregrina أي رُحَّال، متوسِّطيّ الموطن و C. pyramidalis أي مُلْتَح و C. pyramidalis أي هرميّ، وهو مزروع للزّينة. جنس نباتات من الفصيلة الجُريسيَّة Campanulaceae.

الفصيلة الجُرَيْسِيَّة؛ جُرَيْسِيَّات Campanulaceae كَنْدُوْلِيَة كَنْدُوْلِيَة

مُعَرَّبة؛ مهداة إلى العالم النبّاتيّ الفرنسيّ او . Candolle لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس جنبات من الفصيلة الدِّلْنِيَّة Delleniaceae؛ من أنواعها . C. cuneiformis أي إسفينيَّة الورق.

Canna bii

مُعَرَّبة؛ وهي من اليونانيَّة، كانوا يطلقونها على القصب والأثل مما يصنعون منه الحصر. جنس نباتات من الفصيلة القِّنَويَّة Cannaceae يحتوي على أنواع مستعملة في الزينة والحدائق لأزهارها مثل C. gigantea أي القنا العملاق

33

اللَّاتينيَّة capsula ، capsa: علبة، كيس، إلماعًا إلى شكل الثَّمرة. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلسَّة Cruciferae

فُلَيْفِلَة

Capsicum

وتسمّى في مصر فُلْفُل. من المحتمل أن يكون قُنَّب الاسم العلميّ من capsa أي علبة أسطوانيَّة، إشارة إلى شكل الثّمار. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه المعروفة C. annum أي سنويَّة ، وهي من أشهر الأنواع المزروعة في بلاد الشّام وفيها عدّة أصناف بعضها حلو وبعضها حرّيف و C. grossum أي كبيرة، زراعتها شائعة وثمارها حلوة و C. minimum أي صغيرة، ثمارها صغار جدّ حرّيفة وتسمّى شطَّة في مصر وَ C. frutescens أي دَغُليَّة، ثمارها حرّيفة.

Caragana

مُعَرَّبة؛ اسمها في بلاد المغول. جنس جنبة من C. arborescens البقوليّات فيها أنواع للتَّزيين مثل أى شجريَّة وهي مزروعة بكثرة للزّينة وَ C. spinosa أي الشُّوكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالكلمة المُعَرَّبة. من أسماء هذا الجنس بالفرنسيَّة «أكاسيا صفراء» Acacia jaune، أزهارها صفراء.

كَرْدَارِية Cardaria

مُعَرَّبة؛ من أنواع هذا الجنس المنتشر في بلاد الشَّام C. draba ، وهو معروف باسم «نجمة»؛ من النَّباتات التي تسبّب الاسهال للإبل والأغنام. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae.

حُرف المروج؛ حُرف الماء Cardomine الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ لنوع من البقلة؛ جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه المعروفة C. pratensis،

وَ C. grandiflora أي كبير الزَّهر وَ C. liliflora أي زنبقيّ الزَّهر. القَنَّا هو غير القِنة والقِنَّة في كتب الطِّب المعروف باسم Ferula galbaniflua.

الفصيلة القُِنَّبيَّة؛ قُِنَّبيَّات Cannabinaceae Cannabis

الاسم العلمي هو الاسم اليوناني القديم لهذا النّبات، وهو من أصل فارسى Kanab بنفس المعنى. جنس نباتات من الفصيلة القِّنَّبيَّة Cannabinaceae? من أنواعه المشهورة C. sativa أي مزروع ويسمّونه القُنبُز في سورية ولبنان و C. indica أي هندي، يستخرج منه المخدر المعروف بالحشيش.

الفصيلة القَنُّويَّة؛ قنُّويَّات Cannaceae الفصيلة الكَبَريَّة؛ كَبَريَّات Capparidaceae كَبَّارِ ؛ كَبَر **Capparis**

الاسمين من القواميس؛ يعتقد البعض أنّ الاسم العلميّ من العربيَّة كَبَر. ومن أهمّ أنواعه C. spinosa أي شائك، موطنه حول المتوسّط، وله عدّة أسماء متداولة في بلاد الشّام: أصَف ولَصَف وهما من أصل آرامين؛ يسمّيه البعض قَبَّار على أساس أنّه يصادف بين القبور . و C. rupestris أي صخريّ، إشارة إلى منبته على الجدران وبين الصُّخور، موطنه حول المتوسِّط. جنس نباتات من الفصيلة الكَبَريَّة Capparidaceae

الفصيلة الخَمَانِيَّة (البَلَسَانِيَّة) Caprifoliaceae Capsella كيس الرّاعي

c. bursa pastoris مُترجمة من اسم أحد الأنواع والاسم الفرنسيّ bourse-à-pasteur والانكليزي sheperd's bag بنفس المعنى. وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس من

أنواعه C. stenophylla أي صغير الورق، نوع يدلّ على تدهور المراعي في بادية بلاد الشّام ويعرف باسم النّميص تصغيرًا للنمص نظرًا لقصر ساق الضَّرب الشّائع var. pachystylis. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديَّة Cyperaceae؛ من أنواعه الأخرى C. nitida أي لامع، موطنه جنوب أوروبا وآسيا.

کاریکا Carica

مُعَرَّبة؛ إذ لا يوجد لهذا الشَّجر الاستوائيّ اسم عربيّ أو مُعرّب قديم، فلم يعرفه العرب القدماء، وهو حديث في مفرداتنا النّباتيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريب اسمه. من أهمّ أنواعه papaya، وهذه الكلمة المعروف باسم بَبَّايا papaya، وهذه الكلمة مستعارة من لسان قبائل جزر الكرائيب في أمريكا. ومن أسماء هذا النَّوع في الكتب المصريَّة باباز وباباظ. جنس شجر من الفصيلة البَّبَاويَّة Papayaceae). (Caricaceae) Papayaceae

الفصيلة البَبَّاوِيَّة؛ بَبَّاوِيَّات Papayaceae .

مُعَرَّبة حديثًا؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأت إلى تعريبه. يوجد اختلاف على تفسير مصدر اسم الجنس. يعتقد البعض أنّه تحويل للكلمة الإيطاليَّة cardina التي تطلق على أنواع كثيرة من النّباتات الشّوكيَّة. والبعض الآخر يقول إنّه منحدر من اسم Carolus (أي كارلوس أو شارل) لأنّ هناك أسطورة تقول إنّ الملك الفرنسيّ شارلمان استعمل جذور أحد أنواع الجنس لمعالجة جنوده المصابين بالطّاعون. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه حول

حُرف المروج، بقلة تُزرع ويستعمل ورقها في السَّلطة وقد اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا، و C. amara أي حرف المروج المُرِّ، ترعاه الماشية.

شُوَيْكَـّة Carduncellus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ تصغير لاسم النبّات الشّوكي carduus، وهو من أصل لاتينيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا أو حديثًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه أوروبا الغربيّة.

شُوْك؛ خُرْفَيْش Carduus

كلمة «شوك» من وضع الشّهابي في معجمه (١٩٧٨). والشّوك كلمة عامّة وإنّما خُصِّصَت للدَّلالة على هذا الجنس. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات الشَّوكيَّة. من الأسماء المتداولة خَرْشيف وخُرْفيش. من الأنواع المعروفة C. marianus أي مريميّ، وهو معروف باسم سَلْبين (Silybum marianum) وهو مرادف له فراجعه، نوع برِّيّ يتقبّلونه في بلاد الشّام ويطبخون سوقه وعروق ورقه كالعَكُوب. والعكّوب غيره (راجع Gundelia tournefortii) وطفه والعكّوب أوروبا والمتوسِّط ومعروف باسم لسان الكلب في أوروبا والمتوسِّط ومعروف باسم لسان الكلب في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة المُركَّبة . Compositae

Carex مُصِي

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ العام الذي كان يُطلق قديمًا على أعشاب أوراقها شائكة. النَّمص يُطلق بالعربيَّة على هذا الجنس. من

أصفر، وهو ينتشر في بادية بلاد الشَّام.

Carum كَرَوْيا؛ كَرَوْياء

تُلْفظ في بلاد الشَّام كَرَاويا وتُكتب كَرَاوِيَة. الاسم العلميّ من أصل يونانيّ ولاتينيّ كان يُطلق شِرْد؛ نِيْريَّة قديمًا على نبات عطري غير مُحدَّد من الفصيلة carvi) C. carvi من اليونانيَّة karon المأخوذة من العربيَّة كراويَّة)؛ وهو يسمّى بالفرنسيَّة carvi . Umbelliferae (المظلَّة)

> Carya كارية

مُعَرَّبة؛ ليس لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا إذ لم يعرفه العرب إلّا حديثًا. ومن أنواع هذا الجنس C. olivaeformis أي زيتونيَّة الشَّكل، إشارة إلى شكل ثمارها وهي معروفة باسم جوز البيكان pecan-nut، وهو غير الجوز المعروف والذي ينتمي إلى جنس آخر هو جنس Juglans. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ويعني جوزة. جنس أشجار من الفصيلة الجوزيَّة Juglandaceae؛ موطنه أميركا الشّماليَّة والصّين والهند الصّينيّة.

الفصيلة القَرَنْفُلِيَّة؛ قَرَنْفُلِيَّات Caryophyllaceae الجَوْز المُجَنَّح **Caryopteris**

مُترجمة إذ لم يعرفها العرب إلّا حديثًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة carya: جوزة وَ pteron: جِناح، إشارة إلى الثّمار المجنّحة. جنس جنبة للتَّزيين مثل C. mongolica أي المنغولي، من فصيلة رِعْيُ الحمام Verbenaceae.

سَنَا؛ سَنَى Cassia لم أجد المصدر اللّغويّ للاسم العلميّ، ربما

المتوسِّط وَ C. corymbosa أي عِذْقيَّة، إشارة إلى شكل إزهرارها الذي يشبه العنقود ويأخذ شكل خيمة مسطّحة، موطنها حول المتوسّط.

Carpinus

شِرْد اسم شائع الاستعمال في الجبال السّاحليَّة الخيميَّة. ينطبق هذا الاسم خاصة على النَّوع السّوريَّة حيث تنتشر هذه الشَّجرة طبيعيًّا داخل الغابات وهو يُطلق على النَّوع C. orientalis أي شرد شرقي، وهو اسم غير معروف الأصل؛ وبالإنكليزيَّة caraway والكلمتان مشتقّتان من اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. سمَّاها الشّهابي في العربيّة). جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة معجمه «نيرية» لخشبها القاسي الذي تصنع منه الأنيار التي توضع وراء رؤوس الثيران. جنس شجر من الفصيلة البتوليَّة Betulaceae. ومن أنواعه الأخرى الشّرد اليابانيّ C. japonica و C. betulus أي الشّرد البتولى.

Carrichtera

اسم شائع في بادية بلاد الشّام وشمال أفريقيا؟ من أنواع هذا الجنس نبات رعوي حولي جيّد C. annua أي سنويّة. لم أجد أصل الاسم العلميّ للجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae

قِرْطِم؛ قُرْطُم **Carthamus**

الاسم العلميّ من أصل آراميّ تمّ اقتباسه عندما أدخل أحد أنواعه من المشرق إلى أوروبا في القرن السّادس عشر وزُرع لاستخراج صباغ أحمر يُصبغ به الحرير وتُصنع منه حمرة الخدود. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة C. tinctorius أي صباغيّ وهو أوّل ما أدخل إلى أوروبا ويُعرف أيضًا باسم عُصْفُر في بلاد الشّام. ومن أنواعه الأخرى C. lanatus أي صوفيّ، وهو نبات طبّيّ، موطنه غرب المتوسِّط و C. caeruleus أي أزرق، وهو متوسّطى الانتشار و C. flavescens أي

و C. equisetifolia أي كنباثيَّة الورق، لأنّ أوراقها تشبه نبات ذيل الخيل أو الكنباث Equisetum، موطنها استراليا وجزر المحيط الهادئ وكرد المحيط الهادئ C. torulosa أي محدِّبة، موطنها استراليا.

الفصيلة الكَزْوارينيَّة؛ Casuarinaceae كَرْوارينِيَّات

Catalpa عَلْبَا ؛ كَتَلْبَا ؛ كَتَلْبَا ؛

مُعَرَّبة؛ شجرة تزيينيَّة موطنها الأصليِّ أمريكا، لم يعرفها العرب قديمًا ولا يوجد لها اسم قديم عربيّ أو مُعرّب. الاسم العلميّ مقتبس من لغة الهنود الحمر في أمريكا الشّماليَّة في ولاية كارولينا في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة. من الأنواع الشّائعة في الزّينة C. bignonioïdes أي بغنونيَّة، والصّفة منحدرة من اسم راهب فرنسيّ كان كُتُبِيًّا لخزانة لويس الخامس عشر اسمه كان كُتُبِيًّا لخزانة لويس الخامس عشر اسمه من الفصيلة البغنونيَّة Bignoniaceae.

قَاتِ Catha

الاسم العربيّ من أصل حبشيّ Tchat والاسم العلميّ من قات المولّدة. توجد هذه الجنبة في الحالة الطّبيعيَّة في الحبشة ثم انتقلت إلى اليمن حيث تزرع على نطاق واسع وتُمضغ أوراقها المخدرة ويُفرط اليمنيّون في استعمالها. يُطلق اسم «قات» بشكل خاصّ على النَّوع C. edulis أي الذي يؤكل، (وله اسم مرادف Celastrus)، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة القاتيَّة أو الحِرابيَّة . Celastraceae

سِيْدرِيْلا؛ أُريز رُيز Cedrus، الأولى مُعَرَّبة وهي تصغير لاسم الجنس والثّانية مُترجمة وهي تصغير أرز. سُمّى الجنس

إنّه من لغة محليّة في الهند، وقد انتشر في العديد من اللّغات الحيّة، إضافة إلى كلمة سَنَا. جنس من الفصيلة البقوليّة؛ من أنواعه: C. acutifolia أي مستدقّ الورق ومعروف باسم سنا مكي، سنا حجازي، نوع تستعمل ثماره للإسهال و C. nodosa أي كثير الزّهر و C. floribunda أي عقديّ، شجرة شائعة الاستعمال في الزّينة في البلاد المداريّة والمعتدلة الحرارة و C. fistula أي ناسوريّ، شجرة تزيينيّة شائعة الاستعمال في البلاد المداريّة والمعتدلة.

كَسْتَنَاء؛ كَسْتَنَة؛ قَسْطل Castanea

مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة عند قدماء الرّومان. جنس نباتات من فصيلة الزّان Fagaceae؛ من أنواعه المشهورة والواسعة الانتشار المثمرة متعدّدة الفوائد (ثمار، أي مزروعة، شجرة كبيرة متعدّدة الفوائد (ثمار، خشب) تخشى الترب الكلسيَّة وتصادف في سورية على الترب الناشئة عن البازلت، موطنها غرب آسيا، أدخلت إلى أوروبا في القرن الخامس قبل الميلاد.

كَزُوارينا Casuarina

مُعَرَّبًا قديمًا أو حديثًا، فلم تعرفه العرب إلّا مُعرَّبًا قديمًا أو حديثًا، فلم تعرفه العرب إلّا حديثًا. الاسم العلميّ من إحدى اللّغات المحليّة في ماليزيا «كَزُواري»، وهو اسم طائر كالنعامة؛ سُمّيت هذه الشَّجرة باسمه لأنّ أغصانها وفروعها المتهدّلة تشبه ريشه. جنس أشجار من الفصيلة الكزوارينيَّة Casuarinaceae؛ من أنواعه المستعملة في التَّشجير الوقائيّ والتَّزيينيّ المستعملة في التَّشجير الوقائيّ والتَّزيينيّ باسم العالم النباتيّ C. cunningham، موطنها استراليا

Catha edulis (راجع هــذا الاســم) وَ C. paniculatus أي عثكوليَّة .

سَلْسِيَة Celsia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مهدى إلى Olaf Celsius (1۷٥٦-١٦٧٠)، أستاذ علم اللّاهوت والعالم (١٧٥٦-١٦٧٠)، أستاذ علم اللّاهوت والعالم النّباتيّ في أُبْسالا والذي كان من حماة العالم النّباتيّ في أُبْسالا والذي كان من حماة العالم النّباتيّ C. orientalis عن أنواعه Scrophulariaceae أي الشّرقيّة و C. parviflora أي صغيرة الزّهر. توجد أنواع لهذا الجنس في بادية بلاد الشّام ويُطلق عليها «سَمْرة» مثل C. glandulifera أي غِديّة و C. heterophylla أي مختلفة الأوراق و C. lanceolata أي سهميّة (عن سنكري) و المارا الماري

مَيْس Celtis

مَيْس اسم غير معروف الأصل إلّا أنّه موجود في المعاجم ومألوف الاستعمال في كتب الحراج في المشرق العربي. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم عند الشعوب اللّاتينيّة في أوروبا الغربيّة. جنس شجر من الفصيلة البوقيسيّة الغربيّة. حنس شجر من الفصيلة البوقيسيّة Celtis australis أي جنوب جنوب إشارة إلى أنّه ينتشر طبيعيّا في جنوب أوروبا وفي المغرب والمشرق العربيّين و C. occidentalis أي غربيّ و C. sinensis أي غربيّ و C. occidentalis أي ضينيّ.

قَنْطُرْيُون Centaurea

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kentaurio، أمُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kentauris، وهو اسم لعدد من النَّباتات الطّبيَّة المهداة إلى قَنْطُورُس شيرون Centaure Chiron، وهو كائن خرافيّ نصفه رجل ونصفه فرس كان، حسب الأسطورة اليونانيَّة، يعيش في تيسًالا،

بهذا الاسم إلماعًا إلى رائحة خشب أشجاره التي تشبه رائحة خشب الأرز. جنس شجر من الفصيلة الأزدارختيَّة Meliaceae؛ من أنواعه C. odorata أي سيدريلا عطرة و C. sinensis أي صينيَّة.

سِیْدرِیْلا؛ أُرَیز Cedrella

راجع Cedrela.

Cedrus jji

أرْز من أصل آرامي؛ إن أصل الاسم العلميّ للجنس الذي يقابله باليونانيَّة Kedros غير مثبت. من المرجّح أن يكون مشتقًا من Eremu الكلدانيَّة، وهو الاسم الذي كان يُطلقه البابليون على هذه الشَّجرة التي كانوا يحصلون على أخشابها من جبال طوروس وسلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة واللّبنانيَّة. جنس شجر من الفصيلة الشوحيَّة Abietaceae؛ يحتوي الجنس على أربعة أنواع فقط، إضافة إلى العديد من الضّروب من حيث لون الأوراق وتهدّل الأغصان والتي تستخدم في الزّينة: C. libani: أرز لبنانيّ، في جبال سورية ولبنان السّاحليَّة وَ C. brevifolia: أرز قصير الورق، في جبال قبرص وَ C. atlantica: أرز أطلسيّ في جبال الأطلس في شمال أفريقيا و C. deodora: أرز ديودارا، أرز هيملايا، في جبال هيمالايا.

الفصيلة الحِرابيَّة؛ الفصيلة القاتيَّة Celastraceae حِرابِيَّة؛ شجرة الحِراب

مُترجمة بتصرّف؛ من اليونانيَّة kelastros، وهي تطلق على شجر كانت تصنع منه الحراب عند الإغريق القدماء. الاسم العربيّ من وضع الشّهابي (في معجمه ١٩٧٨). جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الحِرابيَّة Celastraceae أو القاتيَّة؛ من أنواعه C. edulis أي تؤكل وهي القات نفسه

إلى ترجمته بتصرّف وسمّيتُه «مهمازيّة». جنس نباتات من فصيلة النّارِدِينيّات Valerianaceae؛ من أنواعه C. calcitrapa أي فَخّيّة، موطنها حول المتوسّط و C. ruber أي حمراء، موطنها المتوسّط.

رأسيَّة المآبر Cephalanthera

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة képhalê: رأس و anthera: مِثْبر، إشارة إلى شكل المئبر. جنس نباتات من الفصيلة السحلبيَّة و C. rubra من أنواعه C. rubra أي الحمراء، موطنها أوروبا وآسيا.

سِیْفَلارِیا Cephalaria

مُعَرَّبة؛ يُطلق على النَّوع الشّائع محلّيًا C. syriaca أي سورية اسم زِيوان أو زُوَّان، وهو غير الزُّوَّان أو الزِّيوان التّابع للجنس Lolium من النَّجيليّات Poaceae) Gramineae) فراجعه؛ لذا فضَّلْتُ الاسم المُعرَّب تلافيًا للالتباس. الاسم المعرَّب تلافيًا للالتباس. الاسم العلميّ من اليونانيَّة képhalê: رأس، إلماعًا إلى نظام إزهرار هذا النَّبات بشكل رؤيس. جنس نباتات من الفصيلة الدبساسيَّة Dipsacaceae؛ من أنواعه الأخرى C. leucantha أي بيضاء الزَّهر.

الأولى والثّانية من وضع الشّهابي (١٩٧٨)؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بهذه التَّسمية التي هي ترجمة للاسم اليونانيّ keras أي قرن، بمعنى القرناء لطول القرون في بعض أنواعها. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryopyllaceae؛ من أنواعه

C. campanulatum أي جُريسيّ، موطنه أوروبا

Cerastium

قَرْنِيَّة؛ زهرةُ القُرون

وكان يعتقد أنّه اكتشف فضائل هذه النّباتات. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؟ جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة كثيرة بعضها يؤكل فيه أنواع تزيينيّة وأنواع بريّة كثيرة بعضها يؤكل ورقه ويسمّى «المُرّار» و«المُرير» و«اليمرور» بالعاميّة، مثل C. calcitropa أي قنطريون فَخّي للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البريّة للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البريّة للشّبه بينه وبين فخّ النَّعلب. ومن أنواعه البريّة السّبه الذي يشبه الحمكاني مكانسيّ لشكله الذي يشبه السمكاني و C. scoparia أي مصريّ و C. ptosimopappa أي سينائي و Ptosimopappus bracteatus أي مظلّيّ (أو Ptosimopappus).

Centaurium صغير قنظريون صغير

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فالاسم قنطريون يُطلق على الجنس قديمًا، فالاسم فنظريون يُطلق على الجنس وقعريون صغير تمشيًّا مع الاسم العلميّ. مصدر الاسم العلميّ مصدر السونانيّة kentaurie ، وهو اسم مهدى إلى الاسم الخرافيّ قنطورُس شيرون es الكائن الخرافيّ قنطورُس شيرون Chiron الكائن الخرافيّ قنطورُس شيرون اليونانيّة. جنس هذا النّبات، تبعًا للأسطورة اليونانيّة. جنس نباتات من الفصيلة الجنطيانيّة Gentianaceae ؛ من أنواعه شالفي المتوسّط و C. umbellatum أي مظلّيّ، موطنه أوروبا والمتوسّط و C. spicatum أي بحريّ، موسطة أوروبا والمتوسّط و C. maritimum أي بحريّ، متوسّطيّ الانتشار.

مِهْمَازِيَّة Centranthus

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ من اليونانيّة kentron: مهماز و anthos: زهرة، أي الزَّهرة المهمازيَّة، إشارة إلى المهماز في تاجها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ

شجر متعدّد الأغراض؛ يوجد نوع آخر مداريّ الانتشار في جبل الأسود في سلطنة عُمان وفي جبال الصّومال اسمه C. oreothauma ويحتوي على تحت نوعين هما: subsp. oreothauma في عُمان وَ subsp. somalensis في الصّومال. جنس صُحر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيّة شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيّة Cesalpiniaceae.

فصيلة قُرْنِيَّات الورق Ceratophyllaceae قَرْنِيَّات الورق قُرْنِيَّة الورق

مُترجمة ومن وضعي إذ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة keras: قَرن و phyllon: ورقة، إلماعًا إلى شكل الورقة بشكل قرن. من أنواعه: إلى شكل الورقة بشكل قرن. من أنواعه: موطنها أوروبا والجزائر و C. platyacanthum أوروبا والجزائر و C. platyacanthum أي مسطّحة الأشواك، متوسطيّة الموطن. جنس نباتات من فصيلة قَرنيّات الورق . Ceratophyllaceae

زَمْزَرِيْق Cercis

تسمية عاميّة شائعة في سورية ولبنان وذكرها بوست Post في أفلورته. وهي تطلق بشكل خاص على النّوع C. siliquastrum وهو متوسّطيّ الموطن ويوجد في الحالة الطّبيعيّة في الجبال السّاحليّة في شرق المتوسّط. لذا اعتبرتُ هذه التّسمية ممثلة للجنس تعميمًا. إنّ اسم النّوع siliquastrum يعني الشّبيه بالخرنوب أو الخرنوب الكاذب، إلماعًا إلى شكل الثّمار التي تشبه ثمار الخرنوب. يزعم البعض أن يهوذا الاسخريوطي شنق نفسه على البعض أن يهوذا الاسخريوطي شنق نفسه على شجرة من هذا النّوع في فلسطين بعد أن سلّم السيّد المسيح إلى اليهود ليحاكموه، ومن هنا أتى الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا عهوذا عهوذا علامة على الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا عموم عهوذا على الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا على الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا على السّم الفرنسيّ شجرة يهوذا عموم على الاسم الفرنسيّ شجرة يهوذا على التهود ليحاكموه المناسية المسبح المس

والمتوسِّط و C. arvense أي حقليّ، شبه عالميّ الانتشار.

Cerasus کَرَر

كُرَز مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ من الكرديَّة الإيرانيَّة (١٩٦١ ، Fournier) والذي كان يُطلق على النَّوع Prunus avium أي خوخ العصافير. جنس أشجار من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه شجار من الفصيلة الورديَّة وصفة النَّوع أنواعه شعاطه من العربيَّة مَحْلب، وهو ينتشر طبيعيًّا في سورية داخل غابات الشّوح والأرز في الجبال في سورية داخل غابات الشّوح والأرز في الجبال السّاحليَّة. و C. microcarpa أي صغير الثّمار فروب "القراصيا" الحامضة وتسمّى "الوشنة" في ضروب "القراصيا" الحامضة وتسمّى "الوشنة" في الشّام وهي كلمة تركيَّة. يضم بعض المصنفين النّباتيّن الجنس Prunus إلى الجنس Prunus إلى الجنس Prunus

كَشِيْنة Ceratocephalus

كلمة مستعملة في بادية بلاد الشّام. الاسم العلميّ من اليونانيَّة keras: قرن وَ kephalê: رأس، بمعنى قرنيَّة الرّأس، إشارة إلى شكل الثّمار؛ يُطلق الاسم العربيّ بشكل خاصّ على النّوع C. falcatus، أي منجليّة، وقد اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحوّذانيَّة (الشُّقَّاريَّة) Ranunculaceae.

خُرْنُوب؛ خَرُوب Ceratonia

الأولى تُلفظ في بلاد الشّام خَرنُوب بخاء مفتوحة؛ الثّانية في المغرب العربيّ؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة kêratonia وهي مشتقة من keras: قرن، نسبة إلى ثمارها القرنيَّة. يوجد نوع شجريّ شائع متوسِّطيّ الانتشار هو C. siliqua وقد اعتبرتُه ممثّلًا للجنس تعميمًا، بحيث تصبح تسميته العربيَّة خرنوب قرنيّ (siliqua: قرني) وهو العلميَّة العربيَّة خرنوب قرنيّ (siliqua: قرني) وهو

الأنواع البرّيَّة لهذا الجنس Ch.temulum أي مسكر أو مُخدِّر وَ Ch.bulbosum أي بصليّ، وهو مزروع ويسمّى مقدونس بصليّ أو السّرفيل اللفتيّ (في مصر) وَ Ch.aureum أي ذهبيّ. تُطلق كلمة سَرفيل أيضًا على أنواع أخرى مثل Anthriscus ويسمّى سرفيل البقر أو الحرجيّ و sylvestris ويسمّى سرفيل البقر أو الحرجيّ و Myrrhis odorata ويسمّى سرفيل طيّب الرّائحة.

سُرَيّ؛ سرو کاذب Chamaecyparis

مُترجمة إذ لا يوجد لهذا الجنس الشّجري من الفصيلة الصّنوبريَّة Pinaceae اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. وهو يعني «سرو قزم»؛ من اليونانيَّة chamai: قزم، قريب من الأرض و cyparis: سرو. ويسمّى أيضًا سرو كاذب إلماعًا إلى أنّه يشبه السّرو؛ من أنواعه المنتشرة إلى أنّه يشبه السّرو؛ من أنواعه المنتشرة خطأ في أمريكا باسم الأرز الأبيض chamai المعروف خطأ في أمريكا باسم الأرز الأبيض Cedrus لأنّه لا ينتمى إلى جنس الأرز مورد

كامِيْلِيْنَة Chamaelina

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. وهو من اليونانيَّة نحمير، قريب من الأرض chamai: قزم، قصير، قريب من الأرض وقد linon: كتَّان، أي نبات الكتّان الصغير؛ وقد فضَّلتُ التعريب على الترجمة لتلافي الالتباس مع فضَّلتُ التعريب على الترجمة لتلافي الالتباس مع نبات الكتّان الحقيقيّ Linum. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه الفصيلة الصَّليبيَّة Ch.sativa أي المرزوعة، نبات زيتيّ وحدين ووقد Ch.pilosa أي طويلة الأوبار.

Chamaerops دُوْم (chamai): قزم الاسم العربيّ لهذا النَّخيل القزم

والانكليزيّ Judas tree. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة السّيزلبينيَّة Cesalpiniaceae.

Cereus تَشْعِيَّة

مُترجمة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمة الاسم العلميّ المشتق من الكلمة اليونانيَّة cereus: أي شمعة طويلة ومنحدرة من cera: شمع، إشارة إلى شكل النَّبات. نبات شائك لم تعرفه العرب قديمًا وهو مدخل حديثًا إلى مناطقنا العربيَّة للزِّينة. جنس نبات من الفصيلة الصَّبَّاريَّة Cactaceae؛ من نبات من الفصيلة الصَّبَّاريَّة C. peruvianus؛ من أنواعه C. peruvianus أي من البيرو.

شِتْراق Ceterach

مُعربة قديمًا؛ الاسم شِتْراق من "سِطْرَك" وهو اسم النَّوع C. officinalis أي طبِّي وهو معروف بهذا الاسم منذ القرون الوسطى في بلاد العرب وفي أوروبا، ومنه الاسم العلميّ للجنس. وقد اعتمدتُ هذه التَّسمية ممثّلة للجنس تعميمًا. يُطلق اسم "حشيشة النَّهب" أو السرخس النَّهبي على المنا النَّوع أيضًا، وهما يدلّان على اللّون النَّهبي الذي تتميّز به الحراشف على الوجه السّفليّ. الذي تتميّز به الحراشف على الوجه السّفليّ. موطنه المتوسِّط والمناطق الأوروبيَّة الآسيويَّة السّعيدية المعتدلة. جنس نباتات سرخسيَّة من الفصيلة الطّحاليَّة Aspleniaceae.

شَرْفِيْل Chaerophyllum

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ القديم لهذه النّباتات المعروفة باسم القديم لهذه النّباتات المعروفة باسم بالفرنسيّة وَ chervil بالانكليزيَّة تحريفًا للاسم العلميّ، ومن هذين الاسمين كلمة «سَرُفِيْل» المُعَرَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) Umbelliferae ؛ من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة)

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chelonian بمعنى سلحفاة، إلماعًا إلى شكل الزَّهرة قبل تفتّحها (عن الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة بلاسم Ch.barbata أي الملتحيَّة وَ Ch.obliqua أي المنحنية.

كِيْنُولِيَة Chenolea

مُعَرَّبة؛ يوجد نوع رعوي في بادية بلاد الشّام وفي شمال الجزيرة ومصر وليبيا وإيران يُطلق عليه اسم "فلفلة" وهو C. arabica أي عربيَّة. يدلّ هذا النّبات على التَّربة الجبسيَّة. عرَّبتُ الاسم العلميّ تلافيًا للالتباس وذلك لإطلاق مثل هذه التّسمية على أنواع أخرى مأكولة وهي الفُلفلة أو الفُلفُل على أنواع أخرى مأكولة وهي الفُلفلة أو الفُلفُل الكبيرة. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميّة الكبيرة. جنس نباتات من الفصيلة الرّمراميّة (السّرمقيّة) Chenopodiaceae.

الفصيلة السَّرمَقِيَّة (الرَّمْراميَّة)؛ Chenopodiaceae سَرْمَقِيًّات (رَمْراميًّات)

رِجْلُ الْإِوَرْ Chenopodium

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chên: إِوَز وَ podion: رِجْل، إلماعًا إلى شكل الورقة. جنس من السرمقيّات Chenopodiaceae يحتوي على أنواع غالبها أليف الجفاف. من أنواعه Ch.album أي رجل الإوز البيضاء، يسمّى هذا النَّوع عَتْرة وَرِكَبُ الجمل في بلاد الشّام، وهو نوع عالميّ الانتشار وكان يستعمل كبقول عند إنسان ما قبل التّاريخ؛ وَ كُلُ الجداريَّة وتسمّى رَمْرام.

زَهْرة الثَّلْج Chionanthos

مُترجمة؛ من اليونانيَّة chion: ثلج وَ anthemos: زهرة، إشارة إلى بياض زهرها.

باليونانيَّة) شائع في المغرب العربيّ ويُلفظ دُوْم، ومنه doum الفرنسيَّة والانكليزيَّة، ويُطلق على النَّوع Ch.humilis أي قصير السّاق أو قزم؛ وهو يدلّ بالعربيَّة على الدّيمومة لأنه معمر ويعيش بريًّا في الأدغال؛ اعتمدتُه ممثلًا للجنس تعميمًا بدلًا من تعريب الاسم العلميّ إلى «خَامِيْروبس»، كما يوجد في بعض المعاجم. يُطلق اسم دُوْم أيضًا على النَّوع Hyphaene thebaica وهو «شجرة المُقل»، نخيل ينبت في اليمن. ومن أنواع هذا الجنس أيضًا الدّوم العالي Ch.excelsa. جنس شجر من الفصيلة النّخليَّة Palmaceae.

Cheiranthus چَيْريّ خِيْريّ

الأولى والثّانية شائعتان بالعربيّة. الاسم العلميّ من العربيَّة خِيْرِيّ khery واليونانيّة anthos: زهرة. «منثور» اسم متداول وشائع الاستعمال في أيّامنا. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة ويري دريونانية Ch.cheiri من أنواعه Ch.cheiri أي خِيري و سلطت اسم منثور و شطلق اسم منثور أيضًا على نباتات زهريَّة من جنس Matthiola مثل أيضًا على نباتات زهريَّة من جنس M. أي سنويّ و M. incana أي أبيض الوبر. ويُلحق بعض المصنّفين النّوعين الأخيرين و Cheiranthus.

عشبة السُنُونو؛ عشبة الخطاطيف الخلمي من الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة chelidonion: وهو اسم هذا النَّبات بهذه اللّغة، وهو مشتق من chelidôn: سُنُونو لأنّ النَّبات، حسب ديوسقوريدس، يزهر في فترة عودة السّنونو. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة السّنونو. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة Ch.majus من أنواعه المعروفة Papaveraceae أي عشبة السّنونو الكبيرة وهي نبات كاو.

زهرة السُّلُحُفَاة chelone

الأصفر الذي يشبه الذَّهب. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة Ch.segetum أي إكليليّ و Ch.indicum أي حَصَاديّ وهو نبات تزيينيّ و Ch.indicum أي هنديّ.

حِمَّص؛ حِمِّص

تلفُظها العامّة حُمُّص بضمّ الحاء والميم. الاسم العلميّ هو الاسم القديم لهذا النَّبات عند الرّومان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة البقوليَّة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه الهامّة Cicer الفراشيَّة arietinum، وهو الحمّص المزروع المعروف بالفرنسيَّة باسم pois chiche وبالانكليزيَّة -pea بسمّى حبّه الأخضر «مِلَّانة» في مصر وتلفظ «ميلانة» في السّاحل السّوري.

هِنْدَبِاء Cichorium

الهندباء من السريانية؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذا النّبات. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركّبة لائتجاهات، وتسمّى العَلَث و C. endivia ومعروفة باسم endive (من الإيطاليَّة indivia وهي تحريف للكلمة intybus، اسم هذا النّبات قديمًا عند الرومان)، بقول تؤكل أوراقه مطبوخة أو في السّلطة و C. intybus، بقول برّيّ معمّر ويُزرع.

الاسم العربيّ من المعاجم؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ الذي كان يُطلق على نبات الاسم اللّاتينيّ الذي كان يُطلق على نبات Conium maculatum وهو الشّوكران السّامّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae فيه عدّة أنواع سامّة؛ من أنواعه جذوره أي سامّ أو نَين، إلماعًا إلى جذوره

Cicuta

جنس شجر وجنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة . Oleaceae

اِکْلُوْرَة Chlora

مُعَرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة khlorôs: أصفر مائل إلى الخضرة، إلماعًا إلى لون الأوراق؛ من أنواعه حوض أي متأخّرة، منبتها البيئات الرَّطبة في حوض المتوسِّط. جنس نباتات من الفصيلة الجَنْطيانيَّة Gentianaceae.

صِبَاغِيَّة Chrozophora

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة chrôs: لون و pherê: يَحْمُل، بمعنى اللّاتينيَّة chrôs: لون و pherê: يَحْمُل، بمعنى الفصيلة الفربيونيَّة جنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة ومن أسمائها طُرْنُشُول الفربيونيَّة، ومن أسمائها طُرْنُشُول الصَّباغين، اسم معرَّب قديمًا من turnsole الصَّباغين، اسم معرَّب قديمًا من turnsole بالفرنسيَّة وَ عبادّ الشّمس؛ تُلوّن أزهارُها وثمارُها الماء باللّون الشّمس؛ تُلوّن أزهارُها وثمارُها الماء باللّون الشّمس، أو «دوّار الشّمس» أو «دوّار الشّمس» المزروع Helianthus annuus الذي ينتمي إلى الفصيلة المُركَّبة فراجعه وَ Helianthus الذي السّم، وهي من النّباتات السّيّئة في المراعي.

أُقْحُوان Chrysanthemum

اسم أُقْحُوان مُعرّب قديمًا من الفارسيَّة وجمعه أَقَاحي. كان يُطلق على أحد أنواع هذا الجنس، ثم استعمل ممثلًا للجنس تعميمًا، فلا داعي لترجمة اسم الجنس. الاسم العلميّ من اليونانيَّة لترجمة اسم الجنس؛ دَهَب وَ anthemos: زهرة، أي «زهرة الذَّهب». إلماعًا إلى لون زهرها

الاسم العربي لاذَن. والاسم يُطلق بشكل خاصّ على النَّوع C. creticus أي من جزيرة كريت اليونانيَّة (أو C. ladaniferus أي الحاوي على اللَّاذن) ويستخرج منه نوع من الصَّمغ مطلوب جدًّا في صناعة العطور وبعض المراهم الطّبيَّة. الاسم العلميّ من اليونانيَّة kistos وَ kisthos: علبة صغيرة، كبسولة، إشارة إلى شكل ثمارها. في شرق المتوسِّط توجد أنواع تنبت في مناطق الغابات المتدهورة وتُعرف باسم «قُرَّيْضَة»، وهو اسم عامّي شائع في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة غير معروف مصدره، وقد احتفظتُ به لتسمية هذه الأنواع وغيرها. جنس نباتات من الفصيلة اللّاذنيَّة Cistus villosus؛ من أنواعه Cistus villosus؛ أي قريضة وبريَّة، لاذن وبريّ، الأزهار ورديَّة و C. salviaefolius أي قريضة شافية الأوراق، لاذن شافي الأوراق (الأوراق تشبه أوراق نبات الشّافية Salvia)، الأزهار بيضاء و C. laurifolius، أي غاريَّة الأوراق (الأوراق تشبه أوراق شجرة الغار Laurus).

سِيْتريلُّوس Citrillus

عَرَّبتُها لأنّ هذا الجنس يحتوي على أنواع متباينة في استعمالاتها. فمن أنواعه الحَنْظُل. وهو يُطلق على النّوع C. colocynthus، نبات متعرّش ثمرته في حجم البرتقالة ولونها، ومن هنا اسمه العلميّ، وهو تصغير Citrus جنس اللّيمون. تحتوي الثّمرة على لبّ شديد المرارة كان يستعمل للاسهال؛ إنه نبات سامّ في المراعي. ومن أنواعه البِطّيخ الأحمر (جنوب الشّام) أو الجبس (شمال الشّام) أو الجبس (شمال الشّام) أو الحبحب والبطيخ (في مصر) للسهال كان شائع اسمه المرادف C. vulgaris فراجعه. جنس نباتات من الفصيلة

الكريهة الرّائحة، نبات سام جدًّا ويعيش في البيئات الرّطبة؛ له تسمية مرادفة هي Cicuta أي ملطّخ بالأحمر.

ا کینا Cinchona

مُعرَّبة بتصرّف من quinquina، وهي من لغة سكّان البيرو الأصليّن. شجر من أمريكا الجنوبيّة يُستخرج من لحائه دواء اسمه كينين لمعالجة الحمّى، وهو غير شجرة ال Eucalyptus التي تسمّى خطأ كينا في سورية وكافور في مصر. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا لأنه من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب. الاسم العلميّ من اسم زوجة نائب الملك في البيرو في القرن السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى القرن السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى الفرت السّادس عشر حين شُفيت من الحمّى الفرق و Rubiaceae الفُويّية علييّة الورق و C. cordifolia أي دوائيّة، وهي الشّجرة التي يستخرج من لحائها أشهر أنواع الكينا.

تُصْوان تُصُوان

من العامِّيَّة في سورية؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. الاسم العلميّ من اليونانيَّة kirsos: الدَّوالي، ارتخاء العروق عند الإنسان؛ اسم كان يُطلق على نوع شوكيّ يستعمل في معالجة داء الدَّوالي عند الإنسان. جنس نباتات من الفصيلة المُركِّبة Compositae؛ من أنواعه شوكيّ موطنه حول أنواعه مرتبيّ، موطنه حول المتوسِّط وَ C. syriacum أي حقليّ، موطنه أوروبا وآسيا وَ C. libanoticum أي لبنانيّ.

سمًّاه العالم النّباتيّ بوست Post لاَذَنُم من ladanum اللّاتينيَّة وَ lédon اليونانيَّة، وهو أصل

القرعيَّة Cucurbitaceae.

سِتْروس Citrus

عَرَّبتُ اسم الجنس لاحتوائه على أنواع مزروعة متنوِّعة بأسماء عربيَّة خاصّة بكلّ نوع منها: متنوِّعة بأسماء عربيَّة خاصّة بكلّ نوع منها: C. aurantium var. و البُرتقال و amara النَّارِنْج (amara: مُرِّ) و mara اللَّيمُون الحامض و limonum var. dulcis و c. nobilis اللَّيمُون الحلو (dulcis) حُلو) و nobilis: مُلو) و nobilis: مناسب المندرين، اليوسفي، يوسف أفندي (c. deliciosa نبيل) وهو مرادف للتَّسمية C. paradisi للجنَّة (c. paradisi الجنَّة ويعرف عاميًّا باسم كريفون، بالانكليزيَّة ويعرف عاميًّا باسم كريفون، بالانكليزيَّة (pamplemousse وبالفرنسيَّة grapefruit بنسر من الفصيلة البرتقاليَّة Aurantiaceae.

اِکْلَرْ کِيَة Clarkia

مُعَرَّبة؛ من اسم الجنرال المعروف Lewis المكتشف الأمريكيّ الذي رافق القبطان المتحدة رحلته إلى الجبال الصَّخريَّة في الولايات المتحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر حوليّ من الفصيلة الأخدريَّة Onagraceae، لم تعرفه العرب ولا يوجد في المعاجم. يحتوي على نباتات تزيينيَّة أمريكيَّة الموطن منها Cl.elegans أي نباتات تزيينيَّة أمريكيَّة الموطن منها Cl.pulchella أي لطيفة وهي منتشرة جدًّا في الزينة ومرغوبة لأغصانها وفروعها الحمراء وأزهارها الأرجوانيَّة.

ظَيًان Clematis

الاسم العلميّ من اليونانيَّة klematis: المنحدرة من klêma مِحْلاق، خشب مرن. جنس نباتات متسلّقة تُزرع بعض أنواعه للزَّهر والتَّزيين. جنس نباتات من الحوذانيّات Ranunculaceae؛ من

أنواعه Cl.flammula أي لَهبيّ، طعمه حارق وهو نبات طبّي موطنه حول المتوسّط و Cl.vitalba أي الكرمة البيضاء (من اليونانيَّة vitis: كرمة و alba: أبيض) أو ظيّان السيّاج، وهو نوع مضرّ، موطنه أوروبا وأمريكا الشّماليَّة.

أُم رُمَيْل Cleome

جنس نباتات من الكَبَريَّات Capparidaceae؟ منه أنواع منتشرة في البوادي العربيَّة في المشرق والمغرب. مثل Cl.arabica أي العربيَّة، وتُعرف أيضًا باسم شجرة الوحش و Cl.glaucescens أيضًا بالمراعي. الغبراء، والنَّوعان يدلّان على تدهور المراعي.

راهِبِيَّة؛ شجرة الرُّهبان خواتد كَهَنة، رُهبان مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة clericus: كَهَنة، رُهبان وَ مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة البوذيّين في الهند يستعملونها في صلواتهم. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ جنس شجر من فصيلة رغي الحمام Verbenaceae؛ من أنواعه رغي الحمام أي راهبيَّة عَطِرة و Cl.inermis أي داهبيَّة عَطِرة و Cl.inermis أي السيّاج.

Cobresia كُبْريزيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الألمانيّ Cobres (١٨٢٣-١٧٤٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السُّعْديَّة C. caricina من أنواعه C. caricina أي سُعاديّة (سُعادَى إشارة إلى الشَّبه مع جنس سُعادى شعاديّ أوروبيّ غربيّ ينتشر في المروج الرَّطبة وَ C. bellardi منسوبة إلى عالم نبات ايطاليّ اسمه الرَّطبة وَ المراكبة و المرا

الاسم العلميّ ينحدر من كولشيد Colchide وهو موطن مِيْدِيَة Medée السَّمَّامة المشهورة عند الإغريق في العصر القديم، إلماعًا إلى سمّية النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة ولنَّبات من أنواعه Liliaceae C. steven موطنه شرق المتوسِّط وَ C. autumnale أي ستيفن (اسم عالم نباتيّ) وَ C. autumnale أي خريفيّ (ومن أسمائه قاتل الكلب، أصابع خريفيّ (ومن أسمائه قاتل الكلب، أصابع هرمس)، وهو نبات طبّيّ تستعمل عصارة بصلاته في الطّب. تحتوي أنواع السورنجان على مادّة الكولشيسين Colchicine المستخدمة في علم الوراثة لإحداث طفرات مفيدة في الزّراعة.

غِمْدِيَّة غِمْدِيَّة من اليونانيَّة Coleus بمعنى غِمْد. مُترجمة؛ من اليونانيَّة Coleus بمعنى غِمْد. تُسمّى بالعاميَّة في سورية «السّجَّادة» أو زهرة

تسمّى بالعامية في سورية «السّجادة» او زهرة السّجّاد لشكل وألوان أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا إذ لم تعرفه العرب. جنس زهر من الفصيلة الشّفويَّة العرب. عنس زهر من الفصيلة الشّفويَّة أي غمديَّة عَطِرة وَ C. rotundifolius أي مستديرة الورق وهي تزرع لجذورها العسقوليَّة في أفريقيَّة المداريَّة وتعرف باسم بطاطس أفريقيَّة في أفريقيَّة (C. hybridus يوجد نوع هجين تزيينيّ coleus وهو شائع الاستعمال في الحدائق وله عدّة وهروب متعدِّدة الألوان تُكاثر بالعقل للمحافظة على لونها وشكلها.

كُلِّيْسِيَّة Colletia

مُعرَّبة؛ من اسم عالم نباتيّ فرنسيّ اسمه سُوْرَنْجَان Collet لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو الكلمة مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب. جنس نباتات من ابن البيطار الفصيلة السِّدريَّة (النَّبقيَّة) Rhamnaceae؛ من ومنها تزر

نارَجِيْل Cocos

الاسم من الفارسيَّة والفارسيَّة من السّنسكريتيَّة (عن الشّهابي ١٩٧٨). جنس نباتات من الفصيلة النَّخليَّة C. nucifera من أنواعه C. nucifera وهو جوز الهند، Palmaceae بالانكليزيَّة وَ noix موزرع لثماره المعروفة.

يُنّ ؛ قَهْوَة بُنّ ؛

بنّ اسم يُظنّ أنّه من الحبشيّة. جنس جَنْبات تعيش في الحالة الطّبيعيّة في غابات الحبشة وفي الكونغو في أفريقيا الاستوائيّة وثم نُقل منها إلى اليمن وإلى الهند وإلى أمريكا الاستوائيّة، ولا سيّما البرازيل حيث اشتهرت زراعته. الاسم الانكليزيّ coffee والفرنسيّ café من قهوة العربيّة. من أنواع هذا الجنس المشهورة العربيّة. من أنواع هذا الجنس المشهورة عالميّا: C. arabica أي البنّ العربيّ، موطنه الأصليّ الحبشة و C. robusta أي البنّ القويّ وموطنه الأصليّ الكونغو.

Cola غُوْلة

مُعَرَّبة؛ من إحدى اللَّغات المحلِّبة في السودان وتُكتب أيضًا Kola. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس شجر يُزرع في المناطق الحارَّة للحصول على مواد منبّهة. من أهم أنواعه C. nitida أي لامعة وفيها عدّة ضروب كالكولة البيضاء والحمراء.

الفصيلة السُّورَنْجانِيَّة؛ Colchicaceae

سُوْرَنْجانِيَّات

Colchicum سُوْرَنْحَان

الكلمة من أصل فارسيّ وقد وردت في مفردات ابن البيطار. نباتات عشبيّة معمّرة بصليَّة منها بَرِّيَّة ومنها تزرع لأزهارها لاستعمالها في الحدائق.

المحجازي و C. abyssinica وهي المُرّ العادي المحجازي و C. myrha وهي المُرّ العادي و ك. C. myrha وهي المُرّ العادي و ك. C. mukul أي المُقْل. يُطلق اسم بَلَسان وبَيْلسان في اصطلاح أيّامنا أيضًا في بلاد الشّام ومصر على أنواع تابعة للجنس Sambucus وهو «الخمان» ومن المفيد، تلافيًا للالتباس بين الجنسين، اعتماد الاسم المعرّب «كُميفورة» للدّلالة على هذا الجنس.

الفصيلة المُرَكَّبة؛ مُرَكَّبات Coniferae

سىكران؛ شَوْكران

الاسم العربيّ الأول عن السّنكري (١٩٨١- ١٩٨١)؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للشَّوكران السّامّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه C. maculatum أي الملطَّخ بالأحمر، وهو سامّ جدًّا، شبه عالميّ الانتشار حاليًّا.

زنبق الوادي Convallaria

الاسم العربيّ ترجمة للاسم الفرنسيّ vallées . الاسم العلميّ مأخوذ من الاسم اللّاتينيّ لللّاتينيّ Lilium convallium الذي يعني زنبق الوادي . جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة للوادي . لمنهور جدًّا في فرنسا هو Liliaceae أي يظهر في شهر أيّار لتفتح أزهاره في بداية أيّار (مايو)، اسمه بالفرنسيَّة muguet في براع في أوّل أيّار .

Convolvulus . لَبْلاب

اللَّبْلاب مُعَرَّب من السّريانيَّة. الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة convolvere: إلْتَف، إشارة إلى سوق أنواع هذا الجنس التي تكون عادة ملتفَّة. سمّاه البعض خطأ «العلّيق» لأنّ العلّيق يُطلق على

أنواعه C. crutiata أي صليبيَّة وهي جنبة تزيينيَّة. غَرائيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة kolla بمعنى غَراء وغِراء بسبب بذورها التي تصبح مخاطيَّة عندما تكون رطبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس جنبات للتَّزيين من الفصيلة البولامونيَّة جنبات للتَّزيين من الفصيلة البولامونيَّة و Polemoniaceae أي قرمزيَّة و C. coccinea أي كبيرة الزَّهر.

قُلْقَاس Colocassia

الاسم العلميّ من العربيَّة؛ بقلة زراعيَّة عُسْقوليَّة تؤكل عساقلها (درناتها) مطبوخة. جنس نباتات من الفصيلة القلقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae؛ من أنواعه المشهورة C. esculenta أي مُغذَّة وَ C. antiquorum أي قديم.

كُوْلُوْتِية؛ سَنَا كاذب Čolutea

الأولى مُعَرَّبة من اليونانيَّة kolutea، وهو اسم أطلقه ثيوفراستوس على نبات ذي ثمار قرنيَّة؛ والثّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة bladder senne والانكليزيَّة bladder senne. جنس نباتات من الفصيلة البقوليَّة؛ من أنواعه C. arborescens أي كولوتيَّة شجريَّة، ثمارها حمراء، وهي شجرة متوسِّطيَّة الموطن وَ C. cilicica أي كيليكيَّة وهي جنبة شرق متوسطيَّة.

كُمِّيْفُوْرة؛ بَلَسَان كُمِّيْفُوْرة؛ بَلَسَان

الأولى مُعَرَّبة؛ يُطلق اسم بَلَسان أصلًا على النَّوع بَلْسم مكّة C. opobalsamum، وهو البلسان المذكور في المعاجم والمفردات. ويشمل هذا الجنس أنواعًا عديدة مشهورة من الشَّجر من الفصيلة البَخُوريَّة Burseraceae (عن Post)، منها

هو C. olitorius، نوع حولي يُزرع لطبخ ورقه في بلاد الشّام ومصر. أما في الهند فيعرف باسم جوتة jute أويُفتل لحاؤه حبالًا. اسمه بالفرنسيَّة jute ، corette.

مُخَّيْط؛ شَجَرُ الدِّبْق مُخَّيْط؛

الاسم العربيّ من القاموس للمادّة المخاطيّة الموجودة في ثمار هذه الشَّجرة. الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النباتيّ الألمانيّ Cordus. النَّوع المشهور هو myxa) (myxa: مُخاطيّ)، شجرة كانت تستعمل ثمارها في صنع الدّبق المستخدم في صيد الطّيور. وقد استخدمتُ كلمة مخيط ممثّلة للجنس تعميمًا. من أنواع هذا الجنس ممثّلة للجنس تعميمًا. من أنواع هذا الجنس العرب وأفريقيا. جنس شجر من الفصيلة العرب وأفريقيا. جنس شجر من الفصيلة المخاطنّة Cordiaceae.

الفصيلة المُخِّيطيَّة؛ مُخِّيطِيَّات Coriandrum

الاسم العربيّ من السّريانيّة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة koris: فسفس، بق، إشارة إلى رائحة النَّبات الطّازج. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ النَّوع المشهور C. sativum أي مزروعة، بقلة زراعيَّة حوليَّة تضاف أوراقها في بلادنا إلى بعض الأطعمة وتستخدم بذورها في الصَّيدلة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط.

جلْدِيَّة Coriaria

مُترجمة من الكلمة اللاتينيَّة coriarius أي المستخدم في الدِّباغة، الكلمة مشتقّة من corium: جِلْد، إشارة إلى استعمال أنواعها في دبغ الجلود. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من

الجنس Rubus، ولا سيَّما على النَّوع R. fruticosus والمعروف أيضًا بتوت العلَّيق. جنس نباتات من الفصيلة المحموديَّة (اللَّبلابيَّة) Convolvulaceae ؛ من أنواعه في شرق المتوسِّط C. althaeoides أي شبيه الخطميَّة و C. althaeoides أى حقلتي ويسمّى أيضًا لفلافة و C. secundus أي وحيد الجانب، إشارة إلى وضع الأوراق والأزهار من جانب واحد و C. purpureus أي أرجوانيّ و C. tricolor أي ثلاثيّ الألوان ويسمّى شَبُّ النَّهار لأنَّ أزهاره تتفتّح في النَّهار وتنطبق في اللَّيل وَ C. scammonia وهو المحمودة (سَقَمُونيا scammony عربيَّة وسريانيَّة من كلمة يونانيَّة مجهولة الأصل)؛ نوع يستخرج منه صمغ راتنجي شديد الإسهال. و C. batas (اسمه المرادف Ipomoea batas) وهو البطاطا الحلوة، نوع زراعيّ أمريكيّ الأصل، تؤكل عساقله (درناته) بعد طبخها (راجع Ipomoea).

كُوبِرْنِيْسِيَة Copernicia

مُعَرَّبة؛ باسم عالم الفلك المشهور كوبرنيك من .Copernic لم أجد لهذا الجنس الشّجريّ من الفصيلة النَّخيليَّة Palmaceae اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالكلمة المُعَرَّبة؛ من أنواعه C. australis

مُلُوْ خِنَّة Corchorus

لَعَلَّ أصل الكلمة مُلُوكيَّة بالكاف، إلّا أنّ الاسم الشّائع في بلاد الشّام ومصر فهو بالخاء. الاسم العلميّ من اليونانيَّة korchoros وهو اسم عشب برِّيّ كان يستعمل كبقول. يُرجح البعض أنّ اسم ملوخيَّة ينحدر من مُلُوخي وملوخين البونانيّتين الدّالّتين على الخُبَّازة. وقد انتقل اللَّفظ إلى السّريانيَّة فالعربيَّة بدلًا من الخبّازة. النَّوع المشهور السّريانيَّة فالعربيَّة بدلًا من الخبّازة. النَّوع المشهور

الانتشار.

كُرِّيَة Correa

مُعَرَّبة ؛ باسم عالم نباتيّ برتغاليّ Rutaceae بمن جنس جُنيبة للتَّزيين من الفصيلة السّذابيَّة C. pulchella أي أنواعه C. alba أي بيضاء و C. alba أي لطيفة . لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ، ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب.

بُنْدُق؛ جِلَّوْز Corylus

الاسمان من المعاجم؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة korylos: بُندقة. جنس جنبات مثمرة من اليونانيَّة Betulaceae؛ من أنواعه الفصيلة البتوليَّة c. avellana؛ من الثّمار (avellana من اللّاتينيَّة nux avellana وهو اسم البُندقة الكبيرة)، وهو البندق الشّائع، موطنه أوروبا وحوض المتوسِّط وَ C. americana أي أمريكيّ.

كوسْمُوس كوسْمُوس

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kosmos: زينة، لأناقة هذه النَّباتات وجمال أزهارها. جنس نبات تزييني موطنه أمريكا الوسطى من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة الشَّائعة C. bipinnatus أي مشطى ثنائى.

بَقْص؛ دُخَّانِيَّة Cotinus

الأولى من اسم محلِّي في الجبال السّاحليّة السّوريَّة ويُطلق بشكل خاص على النَّوع السّوريَّة ويُطلق بشكل خاص على النَّوع C. coggygria فراجعه؛ النَّانية من وضعي وهي ترجمة للاسم الانكليزي smoke tree للنَّوع السّابق إشارة إلى شكل الجنبة في فترة الإزهار والإثمار، وقد استخدمتُه ممثلًا للنَّوع تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس يعني سُمَّاق صِبْغيّ باللّاتينيَّة، جنس جَنْبات قريب من جنس صِبْغيّ باللّاتينيَّة، جنس جَنْبات قريب من جنس

الفصيلة السَّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه C. myrtifolia أي آسِيَّة الأوراق، تسمّى بالفرنسيَّة herbe-aux-tanneurs أي عشبة الدَّباغين.

الفصيلة الجِلْديَّة؛ جلدِيَّات Cornaceae

الفصيلة القارانيَّة؛ قارانِيَّات Cornulaca

جنس نباتات من الفصيلة السرمقيّة (الرّمراميّة) C. setifera من أنواعه C. setifera أي الحاذ الشّوكي، ويدلّ على تدهور المراعي في البادية في سورية والعراق و C. leucantha أيض الزّهر، نبات جفافيّ ينبت في جزيرة العرب والمشرق العربيّ والمغرب العربيّ.

قارانیا Cornus

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الجنبات ولَعَلَّه مشتقّ من cerasus إشارة إلى ثماره الشّبيهة بثمار الكرز. ليس لهذا الاسم علاقة بالكلمة comu أي قَرْن. جنس جنبات من الفصيلة القرانيَّة Comaceae؛ من أنواع هذا الجنس القرانيَّة C. sanguinea أي دمويَّة، إشارة إلى فروعها الحمراء و C. alba أي بيضاء، إشارة إلى لون ثمارها.

أُكَيْلِيْل Coronilla

مُترجمة من اليونائيَّة corona؛ الاسم العلميّ تصغير لكلمة إكليل أي إكليل صغير، إشارة إلى ترتيب الأزهار بشكل إكليل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس أعشاب وجنيبات من فصيلة القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه: القرنيّات الفراشيَّة C. scorpioides؛ موطنه أوروبا وآسيا، بذوره سامّة و C. minima أي حقير، شبه متوسّطيّ

أي صغير الرّؤوس، وهما نباتان يدلّان على تدهور المراعي الجافة.

گرَنْب Crambe

مُعَرَّبة قديمًا؛ بقلة من الفصيلة الصَّليبيَّة (Cruciferae الاسم العلميّ من اليونانيَّة krambê: ملفوف؛ من أنواعه C. maritima أي بحريّ، وهو شبه الملفوف وَ C. tatarica أي تتريّ.

اِکْرَسُولا Crassula

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة crassus مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة وات أوراق سميك، لحميّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. سمّاه الشّهابي (١٩٧٨) مُخَلَّدة وهو اسم يُطلق على الجنس القريب منه Sempervivum أي دائم الحياة (من semper: دائم و vivus أخضر) ومعروف أيضًا باسم حيّ العالم. جنس نباتات من الفصيلة المُخَلَّدة C. muscosa من أنواعه C. muscosa أي طُحلبيَّة لشبهها بالطّحلب، موطنها غرب أوروبا.

الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الأشجار. أما اسم زُعرور فهو شائع وقد التخدمتُه لتسمية الجنس تعميمًا، بدلًا من تعريبه من اليونانيَّة. جنس شجر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه C. azarolus وهو الزَّعرور الشَّائع (azarolus من العربيَّة أصلًا إلّا أنّه اشتق من اللَّفظ الايطاليّ موطنه أوروبا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ المدقة، موطنه

السمّاق Rhus من الفصيلة البُطْمِيَّة Anacardiaceae؛ يحتوي على نوعين: الأوَّل C. coggygria أيكتب خطأ C. coccigia و C. coccygria) أي دخانيَّة سمَّاقيَّة؛ صفة النَّوع coccigia تعني سُمَّاق باليونانيَّة، اسمها بالفرنسيَّة arbre à perruques لشكل تاجها كأنه شعر مستعار، جنبة متوسِّطة الارتفاع، متساقطة الأوراق التي تصبح حمراء في الخريف، موطنها الأصليّ المتوسّط الغربيّ وسورية وأرمينيا وتركيا وإيران وأفغانستان، تزرع للزّينة للون أوراقها الحمراء في الخريف وشكل تاجها ولها العديد من الضروب التَّزيينيَّة؛ والنَّوع الثَّاني C. obovata أي دخانيَّة بيضاويَّة، جنبة أمريكيَّة الأصل من جنوب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، أزهارها مائلة إلى الأصفر، لها عدّة ضروب تزيينيَّة تبعًا لألوان الأوراق والأزهار.

سَفَرْ جَلِيَّة Cotoneaster

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة cydonius: من cydonius: سَفَرْجَل وَ aster: كاذب أو عقيم، بمعنى السّفرجل الكاذب لأنّ أوراقها زغبيَّة كورق السّفرجل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. من أنواعه C. nummularia أي مستديرة الأوراق، تحت جنيبة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، تنبت في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة وَ C. horizontalis أي أفقيَّة، موطنها الصّين وتزرع للزينة.

أكْعُوب Cousinia

الزّعرور الشّائع (azarolus من العربيَّة أصلًا إلّا أنّه الاسم العربيّ عن السنكري (١٩٨١-١٩٨١). اشتق من اللَّفظ الايطاليّ (azarolo) جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ وَ C. monogyna أي أحاديّ المدقة، موطنه من أنواعه C. weshni أي وَشْني ويُعرف بكُعوب أوروبا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ الجِمال في بادية بلاد الشّام وَ C. stenocephala أوروبا والمتوسِّط وَ C. oxycanta أي حادّ

المستعملة في تلوين المأكولات والمشروبات وفي الطب. إن الكلمة الانكليزيَّة raffron وفي الطب. إن الكلمة الانكليزيَّة زعفران الذي والفرنسيَّة ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة السَّوسنيَّة ridaceae! من أنواعه من الفصيلة السَّوسنيَّة Cr.ochroleucus! من أنواعه درناته مطبوخة و Cr.cancellatus أي شبكيّ درناته مطبوخة و Cr.cancellatus أي شبكيّ و Cr.damascenus أي أصفر إلماعًا إلى لونه الذي يشبه صفار البيض و Cr.damascenus أي دمشقيّ (يسمى خُرْسَنيِّن في دمشق) وحِلَّوْز في جبل الشَّيخ في سورية، تؤكل عقده الأرضيَّة، وهي في حجم البندقة و Cr.sativus أي مزروع، زراعته قديمة جدًّا للصّباغة والطّب.

صَنْجِيَّة؛ قُلاقِل؛ قُلْقُل Crotalaria

من كتب النبّات؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة بمعنى الصَّنْج، إشارة إلى صوت الحبّة في السّنفة اليابسة. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة؛ من أنواعه Cr.aegyptiaca أي صنجيَّة مصريَّة وكلّها جنبات تزيينيَّة، وكلّها جنبات تزيينيَّة.

صُلَيْبِيَّة Crucianella

مترجمة من اليونانيَّة عليه الأعْراب اسم نوع في بادية بلاد الشّام يُطلق عليه الأعْراب اسم «لامَّة» هو Cr.ciliata أي هُدَبيَّة لاعتقادهم بأنه يلمّ الجروح. من الأنواع الأخرى Cr.latifolia أي عريضة الورق و Cr.maritima أي بحريَّة وهي كلَّها متوسِّطيَّة وهي كلَّها متوسِّطيَّة الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِّيَّة (Rubiaceae

الفصيلة الصَّليبيَّة؛ صليبِيَّات Cruciferae للزهرِيَّات كالرهاقع؛ لازهرِيَّات اللّواقع؛ لازهرِيَّات

الأشواك وموطنه أوروبا والمتوسِّط و C. sinaica و C. sinaica أي سيناء، موطنه صحراء سيناء وجبل العرب وسلسلة لبنان الشَّرقيَّة في سورية.

حَلاَوى؛ خُفِّيَّة Crepis

الأولى اسم شائع في بادية بلاد الشّام ومن المفيد اعتماده ممثلًا للجنس تعميمًا. النّانية ترجمة للاسم العلميّ وهو الاسم اللّاتينيّ واليونانيّ القديم لنبات غير محدّد، من krêpis: ومن هنا اسم خُفيّة الذي اقترحه الشّهابي. حِذَاء، ومن هنا اسم خُفيّة الذي اقترحه الشّهابي. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه Cr.setosa أي حلاوى قاسية الأشواك من أنواعه Cr.setosa أي حلاق، نبات متوسّطيّ الانتشار و مراء، نبات متوسّطيّ الانتشار ومزروع، وهو النّوع الوحيد الذي أزهاره حمراء مقارنة مع كافة الأنواع ذات الأزهار الصّفراء.

نَدَاوی Cressa

اسم مستعمل في بلاد الشّام من المفيد اعتماده لهذا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ من اليونانيَّة واللّاتينيَّة بمعنى من جزيرة Crete اليونانيَّة. جنس نباتات من الفصيلة المحموديَّة (اللَّبلابيَّة) كريتيَّة، من جزيرة كريت، نبات أليف الملوحة، متوسِّطيّ الانتشار، يصادف في البادية السّوريَّة وهو شبه مداريّ ومدرايّ الانتشار.

رَعْفَران Crocus

جُمعها زعافير؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة krokos: زعفران؛ استعمل هذا الاسم قديمًا للدَّلالة على نوع خاصّ من الزَّعفران Cr.sativus أي مزروع، اشتهر بجمال لونه البنفسجيّ وبمياسمه الكبيرة، ذات الرّائحة العطرة واللَّون البرتقاليّ، وهي التي تعطي مادّة الزّعفران

مُعرَّبة؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم يعرفه العرب إلّا حديثًا، لذا لجأتُ إلى التَّعريب لشهرة الاسم العلميّ في العديد من اللّغات الحيَّة. جنس شجر من الصّنوبريّات Pinaceae ممثّل بنوع واحد فقط هو الصّنوبريّات Cr.japonica أي يابانيّة، شجرة هامّة جدًّا في اليابان وتستعمل في الحدائق خارج موطنها المختلفة. تُخلِف عند القطع. يُسمّيها البعض خطأً «سَرْوُ اليابان» إذ أن السّرو يتبع الجنس Cupressus.

كُو كُومِيس كُو كُومِيس

مُعَرَّبة؛ فضّلتُ تعريب هذا الجنس لتعدّد الأنواع المزروعة التّابعة له والتي لها أسماء عربيّة تُعرف بها وشائعة مثل: الخِيَار Cucumis sativus أي المزروع وَالبِطِّيخ الأصفر (قاوون، شمّام في مصر) C. melo (السم اللّاتينيّ القديم مصر) والقِمّاء الملتويّة C. flexuosus والشّمّام التّزيينيّ ثماره صغيرة عطرة التّزيينيّ ثماره صغيرة عطرة بحجم البرتقالة الصّغيرة. الاسم العلميّ للجنس بحجم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس بالتات من الفصيلة القرعيّة Cucurbitaceae .

كُوكُرْبيتَة Cucurbita

مُعَرَّبة؛ فضّلتُ تعريب اسم الجنس لتعدّد الأنواع المزروعة التّابعة له والتي لها أسماء عربيّة تُعرف بها وشائعة مثل: البطيخ الأخضر، الجبس، حَبْحب C. citrillus (اسمه المرادف C. muschata فراجعه) وَالقرع الكبير وَالكُوسى (قُرَيع) C. pepo (كأوسى (قُرَيع) الشّمرة)، وفي هذا النّوع العديد اللّاتينيّ القديم للثّمرة)، وفي هذا النّوع العديد

من الضروب المعترشة التَّزيينيَّة. جنس نباتات من كِرِبْتومِيْرِيَة الفصيلة القرعيَّة Cucurbitaceae. مُعَرَّبة ؟

الفصيلة القَرْعيَّة؛ قَرْعِيَّات Cuminum

مُعَرَّبة قديمًا من البابليَّة على الأرجح (١٩٦١). الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذا النَّبات والمنحدر من البابليَّة. الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ cumin من العربيَّة. الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ الفصيلة الخيميَّة (المظلِّية) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّية) (صفة النَّوع المشهور C. cyminum مشتقّة من البابليَّة أيضًا)، نبات من التَّوابل مزروع في حوض المتوسِّط، نبات من التَّوابل مزروع في حوض المتوسِّط، أدخله العرب إلى غرب المتوسِّط في القرن النَّاني عشر.

الرّتبة السَّرويَّة Cupressus سَرْوُ

كلمة سَرُو من أصل سومريّ «هَاسُرُو» Cupressaceae بنس شجر من الفصيلة السّرويّة وواسع متعدّد الأنواع والضّروب والأنماط البيئيّة وواسع الانتشار في العالم مثل C. sempervirens سرو الإنتشار في العالم مثل pyramidalis أي المحضرار وفيه ضربان pyramidalis أي أفقيّ وهو متوسّطيّ هرميّ و horizontalis أي أفقيّ وهو متوسّطيّ الموطن و C. arizonia أي الموطن ويعرف بالسّرو الفضّيّ للون أوراقه وهو أمريكيّ الموطن من ولاية أريزونا و وروقه وهو أمريكيّ الموطن وموطنه الصّين و C. funebris سرو كبير وموطنه الصّين و C. macrocarpa سرو كبير الثّمة الربيان و محليًّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معاليًّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معاليًّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معافيّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معافيّا بالسّرو العطريّ لرائحة أوراقه و معافيّا بالسّرو الغرائر، نوع جفافيّ وهو مهدّد بالانقراض.

رَلُّوطيَّات Cupuliferae

الربيعيّة Primulaceae. الاسم العلميّ مشتقّ من الاسم اليونانيّ kyklaminos ، kyklamis أي دائرة، الاسم اليونانيّ kyklamis أي دائرة، kyklaminon المنحدر من kyklos أي دائرة، والماعّا إلى شكل الأوراق المستديرة. من أنواع هذا الجنس C. persicum أي الفارسيّ، متوسّطيّ الموطن و C. orbiculatum أي الأوروبيّ وهو يُزرع شرقيّ و C. europaeum أي الأوروبيّ وهو يُزرع للزّينة. من الأسماء المتداولة لهذا النّبات العرطَنيْثا» وهو اسم من أصل آراميّ وسُكَع ودويك الجبل، وهي أسماء عامّيّة متداولة في بعض أنحاء بلاد الشّام.

Cydonia سَفَرْ جَل

جمعها سفارج؛ الاسم العلميّ من اللاتينيَّة Cydonius، أي من جزيرة كريت. جنس شجر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ فيه نوع مزروع شائع هو Cydonia oblonga أي متطاول، إلماعًا إلى شكل ثمره وهو يُزرع لثماره، وله اسمان مرادفان شكل ثمره وهو يُزرع لثماره، وله اسمان مرادفان مثل C. vulgaris وفيه أنواع تزيينيَّة مثل C. sinensis أي يابانيّ و cognassier أي عابانيّ اسمه بالفرنسيَّة cognassier وبالانكليزيَّة و quince-tree

إِذْخِر Cymbopogon

جنس من النَّجيليّات C. nardus (اسمه المرادف منه الإذخر المكّي C. nardus (اسمه المرادف (Andropogon nardus) وله رائحة تشبه رائحة الليمون ويُعرف باسم citronella، أي «ليمونيّة»، وهذه الكلمة تُطلق أيضًا على نباتات عشبيَّة أخرى لها رائحة تشبه رائحة اللَّيمون كالقيصوم والتَّرنجان ورِعْيُ الحمّام وغيرها.

Cynara فُرْشَف

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة kynara أو

اسم قديم كان يُطلق على فصيلة الزّان Betulaceae وفصيلة البتوليّات Fagaceae من ذوات الفلقتين عديمة التويجات. وهي مشتقّة من cupule: كأس صغيرة قاسية خشبيّّة تحيط بثمار بعض الأشجار كالسّنديان والبلّوط من جنس . Castanea والكستناء Quercus

كُرْكُم Curcuma

كلمة لها أشباه باللَّغات السّاميَّة. اسم الجنس العلميّ من كركم العربيَّة. جنس نبات طبِّي عُسقوليّ هنديّ من الفصيلة الزَّنجبيليَّة Zingiberaceae من الفقيل سحيق جذوره تابلًا وصباغًا أصفر فاقعًا. من أنواعه C. zedoaria أصل فارسيّ مُعَرَّبة قديمًا وصفة النَّوع zedoaria من الكلمة المُعَرَّبة جَدُوار.

Cuscuta كَشُوْث؛ كُشوُثَاء

من القاموس وهي مُعَرَّبة من السّريانية؛ «الهالوك» في سورية (يُطلق أيضًا على الطّفيليّ Orobanche فراجعه) و«الحامول» في مصر. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة المُعَرَّبة (خُشوثَاء». جنس نباتات طفيليّة مضرّة من فصيلة المحموديّات (اللّبلابيّات) Convolvulaceae ليس لها ورق وسوقها صفر خيطيّة طوال تلتفّ على مضيفها وتُنشب فيه زوائد ماصّة للنسخ؛ من أنواعه: C. arabica أي كشوث عربيّ و C. trifoli أي كبير و C. arvensis أي حقليّ و C. trifoli وهو يُصيب النّفْل Trifolium.

الفصيلة الكَشُوثِيَّة؛ كشوثِيَّات Cyclamen بَخُور مَرْيم

كلمة شائعة في بلاد الشّام والاسم يدلّ على الرّائحة الجميلة لأزهار هذا النّبات من الفصيلة

اليونانيَّة، متوسِّطيّ الموطن. وَ C. glochidianum معروف في بادية بلاد الشّام باسم «الغَريْف».

ذَنَبِ الكَلْبِ Cynosorus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة kynos وَ kynos: كَلْب وَ oura: وَيْل، ذَنْك، إشارة إلى شكل العُثْكول. وَ oura: فَيْل، ذَنْك، إشارة إلى شكل العُثْكول. جنس من النَّجيليّات C. elegans من أنواعه C. elegans أي الأنيق، متوسّطيّ الموطن وَ C. cristatus أي يشبه عُرْف الدِيك وَ C. echinatus أي الإبريّ الشّائك، متوسّطيّ الموطن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

الفصيلة السُّعْدِيَّة؛ سُعْدِيَّات Cyperus شعْد؛ سُعادی

سِتِیْنُوس مُعَرَّبة؛ من الكلمة اليونانيَّة kytinos وتطلق على

kinara وهو اسم هذا النّبات عند اليونان. جنس نباتات من فصيلة المركبات Compositae فيه نوع مزروع مشهور هو د. د. د. معروف عاميّا باسم «أرضي شوكي» في بلاد الشّام وهو من الانكليزيّة artichaut والفرنسيّة artichaut، وليس بمعنى شوك الأرض كما يظن البعض، والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ من العربيّة حَرْشَف؛ والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ من العربيّة حَرْشَف؛ يُعرف أيضًا حديثًا باسم خُرشوف وهو مستخدم في شمال أفريقيا. ومن الأنواع الأخرى في شمال أفريقيا. ومن الأنواع الأخرى ومعروف محليًا باسم خُرْفيش الحمير.

نَجِيْل؛ ثِيْل؛ عِرْقُ النَّجِيل

أسماء مألوفة في الشّام ومصر مقابل النَّوع C. dactylon الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة لايمة أي C. dactylon و C. dactylon و الإين الله الله الله الله الكلب، إشارة إلى شكل براعم الجذمور (الرِّيزوم)، وهو ترجمة للاسم الفرنسيّ بهذا المعنى chiendent. ومن أنواعه المشهورة المعنى C. dactylon أي إصبعيّ، واسع الانتشار وهو من النَّجيليّات Poaceae) واسع الانتشار وهو هذه الأسماء أيضًا على عدد من الأعشاب هذه الأسماء أيضًا على عدد من الأعشاب الأخرى من الفصيلة نفسها والتّابعة للأجناس في الأحرى من الفصيلة نفسها والتّابعة للأجناس في عدد الأسماء العامّيّة مقابل اسم علميّ واحد.

لِسَانُ الكَلْب؛ إِذْن الأرنب Cynoglossum

الأولى مُترجمة؛ من اليونانيَّة kynos وَ kyōn وَ kyōn وَ kyōn وَ kyōn وَ kyōn وَ كُلْب وَ glossa؛ لسان، إشارة إلى شكل الأوراق. اسم "إذن الأرنب" من القاموس. جنس نباتات من فصيلة الحمحميّات Borraginaceae؛ فيه أنواع من الأعشاب البرِّيَّة والطبيَّة والتَّزيينيَّة مثل: C. creticum أي من جزيرة كريت

إلى اكتشاف أوّل نوع لهذا الجنس في تلك المجزيرة. اسم كان يُطلق قديمًا على الفصة المجزيرة. اسم كان يُطلق قديمًا على الفصة الشُّجيريَّة Medicago arborea، ثم خُصّص لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من فصيلة القرنيَّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ متعدّد الأنواع، منها: C. cassius أي من منطقة مستوطن في منطقة الفرنلق وضواحيها، مستوطن في منطقة الفرنلق وضواحيها، وستوطن في منطقة الفرنلق وضواحيها، و Montpellier في حنوب فرنسا، نبات متوسّطيّ الموطن و C. scoparius أي مكانسيّ، كانت تصنع منه الموطن و C. syriacus أي سوريّ.

أزهار الرّمّان، إلماعًا إلى شبه في الشّكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعربيه. جنس نباتات من الفصيلة الرّفليزيَّة Rafflesiaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الرّفليزيَّة كاحمر، نبات مُتطفِّل على جنس القريضة أو اللّاذن Cistus لا سيّما Calbidus أي أبيض، وهو متوسّطيّ الموطن، خالٍ من أبيض، وهو متوسّطيّ الموطن، خالٍ من اليخضور، أوراقه بشكل حراشف وله مِمَصَّات بدلًا من الجذور، قامته تشبه الهالوك بدلًا من الجذور، قامته تشبه الهالوك.

سِیْتِیْزُس Cytisus

مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة kytisos؛ وهو اسم إحدى الجزائر اليونانيَّة بهذا الاسم في بحر إيجة، إشارة

D

Dactylis عُنْبُعِيَّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة dactylos: إصبع، إلماعًا إلى شكل العُثْكُول. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أعشاب علفيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة جنس أعشاب علفيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة العلقيَّة هو Poaceae)، فيه نوع عالى القيمة العلقيَّة هو D. glomerata أي الإصبعيَّة المتكتِّلة، نبات واسع الانتشار في حوض المتوسِّط وغرب وأواسط آسيا والصّين والهند ممثلًا بعدَّة أنماط بيئيَّة وعروق وضروب.

أَضَالِيا Dahlia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم النَّبات السويدي المعرَّبة؛ من اسم عالم النَّبات السويدي -۱۷۵۱) Linné تلميذ العالم المشهور لِنِّيه مزروع، أصله من العريّ مزروع، أصله من أمريكا الوسطى، من الفصيلة المُركَّبة D. variabilis من أنواعه D. coccinea أي متوِّعة و D. coccinea أي قرمزيَّة.

كَلْبِرْجِيَة Dalbergia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم عالم نباتيّ سويديّ اسمه نقولا دلبرج Dalberge؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس شجر وجَنْبات من القرنيّات الفراشيّة Papilionaceae موطنها البلاد الحارّة وهي حسّاسة للبرد؛ من أنواعه

D. sisso أي سِسُو ومعروفة باسم ساسَم وسرعون في مصر، شجرة موطنها الهند، خشبها صلب مُلون يشبه خشب الأبنوس، تستخدم في الزّينة وعلى جوانب الشّوارع داخل المدن، حسَّاسة للبرد و D. melanoxylon أي سوداء الخشب، شجرة معروفة باسم أبنوس السّنغال، مُطلق عليها خطأ أحيانًا اسم الأبنوس الشغال، يُطلق عليها خطأ أحيانًا اسم الأبنوس فراجعه و Diospyrus ebenum وهو من غير فصيلة فراجعه و D. latifolia وهو من غير فصيلة فراجعه و D. latifolia أي عريضة الورق، شجرة خشبها صلب أسود فيه عروق بيض، يستعمل خشبها صلب أسود فيه عروق بيض، يستعمل كخشب الأبنوس، من أسمائها العربيّة ساسَم.

كَنْتُونِيَة Danthonia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النبّاتيّ الفرنسيّ Danthoine من القرن التّاسع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من النّجيليّات Poaceae) Gramineae؛ من أنواعه النّجيليّات D. decumbens أي مُتدلِّبة، موطنه غرب المتوسّط و D. forskalii ومعروفة باسم شجرة الجمال (سنكري 1۹۸۱–۱۹۸۲)، موطنها المناطق الجافة العربيّة.

كَفْنَة Daphne

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة Daphne؛ يُخَلِّد هذا الاسم السطورة حوريَّة جبل دفنة في اليونان التي استحالت إلى شجرة غار Laurus nobilis من (وكانت تسمّى في الماضي دفنة) للخلاص من أبولون الذي يحاول اختطافها. جنس من الفصيلة المازريونيَّة Thymelaceae متعدّد الأنواع، منها برِّيَّة ومنها تزيينيَّة، مثل D. oleoïdes أي زيتونيَّة الورق، إشارةً إلى شبه أوراقها مع أوراق شجرة الزيتون، نبات متوسِّطيّ و D. laureola أي غاريَّة غاريَّة

الموطن.

كَلْفينيون؛ عائِق؛ عايِق Delphinium

الأولى مُعَرَّبة؛ من اليونانيَّة العليا التي تشبه هذا المعلوان؛ الثّانية والثّالثة عامّيتان في مصر وبلاد الشّام لأناقة هذا النبات. جنس نبات من الفصيلة الحوذانيَّة Panunculaceae متعدّد الأنواع، منها برّيَّة ومنها تزيينيَّة مثل D. consolida أي متين، نبات تزيينيّ له عدّة ضروب، متوسّطيّ الموطن نبات تزيينيّ له عدّة ضروب، متوسّطيّ الموطن أصلًا. و D. peregrinus أي رحّال، متوسّطيّ الموطن الموطن. أنواع هذا الجنس تحتوي على قلويدات سامّة.

Dentaria تينيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ من اللاتينيَّة dens! سنّ، الماعًا إلى شكل الجذور المزوَّدة بحراشف تشبه الأسنان ومن هنا أتى استعمالها في الماضي لمعالجة الأسنان في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة P. bulbifera أي بصليَّة، ومنها مزروعة للزّينة مثل D. bulbifera أي بصليَّة، و D. digitata أي إصبعيَّة، و D. digitata أي ريشيَّة.

دِشَمبِسِيَّة Deschampsia

مُعَرَّبَة ؛ من اسم عالم الطَّبيعة الطَّبيب الفرنسيّ Deschamps من القرن الثّامن عشر . لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى Gramineae تعريبه ؛ جنس نباتات من النَّجيليّات D. flexuosa أي مُلتوية وَ D. flexuosa أي متوسِّطة ، موطنها المتوسِّط .

مِفْصليَّة Desmodium

مُترجمة؛ من اليونانيَّة Desmos: مِفْصل، بسبب

و D. mezerum وهي المازَرْيُون، جنبة تزيينيَّة وتعتبر من النَّباتات السامّة جدًّا.

كَرْوِيْنِيَة Darwinia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم الانكليزيّ المشهور Darwin. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبة تزيينيَّة من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae؛ من أنواعه: D. citriodora أي ليمونيَّة الرّائحة و D. purpurea أي أرجوانيَّة.

كاتورة؛ بُقُّم؛ بُقَّم

الأولى مُعرَّبة وهي من أصل سنسكريتيّ والاسم العلميّ من المعرّب؛ الثّانية والثّالثة من القواميس. جنس نباتات من القصيلة الباذنجانيّة D. metel : أنواعه سامَّة جدًّا، منها : Solanaceae وهي جوز مَاثِل وَصفة النَّوع metel من ماثل العربيَّة، نبات حوليّ عشبيّ طبيّ من أصل هنديّ، وقد تطبّع في قسم من المنطقة المتوسطيّة وقد تطبّع في قسم من المنطقة المتوسطيّة أن تكون صفة النَّوع من اليونانيَّة strymonios وهي منطقة في اليونان، إشارةً إلى الموطن الأصليّ للنبّات، نبات عشبيّ سامّ وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار، يسمّى بالفرنسيَّة pomme épineuse أي التفاحة الشَّوكيَّة للأشواك العديدة الموجودة على كسولاته.

Daucus جُزَر

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae. من أنواع هذا الجنس D. carota وهو الجزر البرّيّ، وقد استعملناه ممثّلًا للجنس تعميمًا؛ وهو أصل الجزر المزروع و D. aureus أي ذهبيّ، متوسّطيّ

في دمشق و D. sinensis أي صينيّ و D. plumarius أي ريشيّ، إشارةً إلى شكل التُّويجات، وهو مزروع للزّينة ويُهجّن.

Dicentra أَنائيَّة المهْمَاز أَنْ

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة أنان و centra: مهماز، بمعنى ذات المهمازين، إشارةً إلى تُويجها الذي له مهمازين، سُمِّيت أيضًا الذي له مهمازين، سُمِّيت أيضًا Diclytra بسبب خطأ طباعيّ. جنس زهر من الفصيلة الفوماريَّة Fumariaceae، موطنه الصّين واليابان وسيبيريا، مزروع بكثرة في العالم للزينة؛ من الأنواع المشهورة D. spectabilis أي الجميلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته.

دِكْلِيترا وكْلِيترا

Dicentra راجع

كُوات الفَلْقتين؛ ثُنائِيَّات الفلقة Dictamnus دِكْتَمْنُوس؛ دُرَيْدار

الأولى مُعرَّبة؛ إنها الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات طبِّي مصدره جبل Dicté (دِكْتيه) في جزيرة لنبات اليونانيَّة، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. الثّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة fraxinelle أي «دَرْدار صغير» للشَّبه في الأوراق. جنس نبات من الفصيلة السّذابيَّة Rutaceae؛ النَّوع المشهور من الفصيلة السّذابيَّة D. alba؛ النَّوع المشهور وآسيا وموجود في غابات الجبال السّاحليَّة السَّوريَّة الرَّطبة.

دِيْجِيْتَالِيس؛ قَمْعِيَّة قَمْعِيَّة

مُعَرَّبَة؛ من اللّاتينيَّة digitus بمعنى إِصْبع، الماعًا إلى تُويجها الذي يشبه القمع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا؛ سمَّاه الشّهابي (١٩٧٨) «قَمْعِيَّة» لهذا السَّبب، ومن المفيد اعتماد

الوريقات المفصليَّة في نوعها المهمّ؛ لا يوجد لهذا الجنس اسم عربيّ أو معرّب فلم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المترجم. جنس جنبة للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة Leguminosae أي من أنواعها D. japonicum أي يابانيَّة و D. gyrans أي دوَّارة، نسبة إلى وريقاتها الدوّارة.

Deutzia دُتْزيَة

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى أحد العلماء الهولنديين Deutz من مدينة أمستردام (١٨٢٢-١٧٦٣). جنس جنبة للتَّزيين مزروعة بكثرة للتَّزيين من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه و D. scabra أي نحيلة و D. scabra أي خشنة و D. crenata أي مُفَرَّضة (الورقة)؛ نباتات من الصِّين واليابان.

Dianthus قَرَنْفُل

القرنفل اسم مشتق من اليونانيَّة القرنفل اسم مشتق من اليونانيَّة الإله جوبيتر كانت هذه الزَّهرة مكرَّسة للإله جوبيتر المشتري)؛ ومن هنا Dianthus اسم الجنس العلميّ المؤلَّف من الكلمة اليونانيَّة إلماعًا إلى العلميّ المؤلَّف من الكلمة اليونانيَّة إلماعًا إلى عمالها. كلمة قرنفل التي تدلّ على هذا الجنس حديثة الاستعمال وهي غير شجرة التَّوابل المشهورة Eugenia aromatica التي تعدُّ أزهارها المجفّفة من التَّوابل والتي تعيش في البلاد المداريَّة الحارّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة الحارّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة D. multipunctatus أي كثير النقط وهو شرق متوسِّطيّ الموطن و D. caryophyllus أي قرنفليّ، ويسمّى حُسْن يوسف وهو الذي استخدم لاسم الجنس تعميمًا وهو شرق و D. barbatus أي مُلتح، ويسمّى حُسْن يوسف

"يام"، وهذه مُعَرَّبَة عن البرتغاليَّة المنحدرة أصلًا «يام»، وهذه مُعَرَّبَة عن البرتغاليَّة المنحدرة أصلًا من اسم أفريقيّ يُطلق على هذا النبات. نبات من الفصيلة الديوسقوريَّة Dioscoridaceae؛ يُزرع لعساقله (درناته)، فهي تؤكل كالبطاطا و D. sativa أي مزروعة، نبات تزيينيّ.

دِيُوسِبيرُوس Diospyros

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة dios: إلهي، رباني و pyrus: حَبّ، بمعنى حَبُّ الرَّبِ أو الحَبّ الإلهيّ أو الغذاء السَّماويّ، إلماعًا إلى الثَّمرة التي تؤكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب ولا يوجد ضمن نباتات مناطقنا، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر من الفصيلة الأبنوسيَّة Ebenaceae؛ موطن أغلبها البلاد المداريَّة؛ من أنواعه p. kaki وهو "الكاكي"، لفظة يابانيَّة، شجرة مثمرة موطنها حراج اليابان وتُزرع في بلادنا حديثًا ومراج اليابان وتُزرع في بلادنا حديثًا وقديمة حسب الأستاذ سلامة موسى (عن الشّهابي قديمة حسب الأستاذ سلامة موسى (عن الشّهابي و مشهور أي لُوطُس، شجرة تزيينيَّة شائعة.

خَافِج؛ خَفْج

الاسم العلميّ من اليونانيّة diplous: مضاعف وَ taxis: إشارةً إلى وجود بذرتين في كلِّ حُجيْرة. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae، من أنواعه: D. harra (الحارّة) وهو نوع أليف الجنس ويدلُّ على تدهور المراعي، نبات ذو طعم حُرف كالفجل وَ D. acris أي حِرِّيف، وهما من نباتات المواقع شديدة الجفاف (الخفجيّات) في مراعي البادية في بلاد الشّام. وَ D. erucoides أي شبيه بالجرجير Eruca، متوسّطيّ الموطن.

هذا الاسم. جنس نباتات سامَّة من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من أنواعه الخنازيريَّة D. ferruginea أي حديديَّة، نبات موطنه جنوب أوروبا وغرب المتوسِّط، يوجد في منطقة الفرنلق في جبال الباير والبسيط السّاحليَّة في سورية على تُرب غير كلسيَّة، وهو مهدّد بالاختفاء من المنطقة ويُ عرب أرجوانيَّة، من غرب أرجوانيَّة، من غرب المتوسِّط، وهي مزروعة للزينة.

مُصَبَّعَة Digitaria

مُعَرَّبَة؛ من اللَّاتينيَّة digitus: إصْبَع، إلماعًا إلى شكل العُثْكُول؛ ومن هنا يأتي الاسم الشّائع مُصبَّعة، ومن المفيد اعتماده (سنكري ١٩٨٠- مُصبَّعة، ومن المفيد اعتماده النّجيليَّة النَّجيليَّة (١٩٨١). جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae (الانتشار في المناطق الحارّة مثل D. filiformis أي المناطق الحارّة مثل D. nodosa أي دمويَّة و D. nodosa أي عقديَّة و تصادف في شمال أفريقيا.

يرلِّيْنِيَة Dillenia

مُعَرَّبَة؛ من اسم أستاذ بريطاني في علم النبات في جامعة أكسفورد اسمه Dillen. جنس شجر للتزيين من الفصيلة الدِّلِّينيَّة Dilleniaceae؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ فيه أنواع تزيينيَّة فاحتفظتُ بالاسم المعرّب؛ فيه أنواع تزيينيَّة معروفة مثل D. speciosa أي جميلة و D. pentagyna أي خماسيَّة المَبِيْض.

دِيُوسكورية Dioscorea

مُعَرَّبَة؛ الاسم مهدى إلى Dioscorides (ديوسقوريدس) العالم اليونانيّ النّباتيّ المشهور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فلم تعرفه العرب ولا يزرع في مناطقنا، لذا لجأت إلى تعريبه. من أنواعه

D. soja وله مرادفين Glycine max وله مرادفين معروف باسم فول الصّويا، صوجة، منه hispida وهو معروف باسم فول الصّويا، صوجة، صويا، نبات زراعيّ حوليّ كلئيّ منبته الشَّرق الأقصى؛ لم أجد لهذا النَّوع اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب ولا يذكرونه في كتبهم لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب صويا أو صوجة (soya أو soya). و D. lablab أوبيا لبلابيَّة، تسمّى لبلابًا في مصر إشارةً إلى أنّها من المتعرّشات مثل اللّبلاب، ومن هنا الصّفة العلميَّة للنَّوع lablab في اسمها المرادف Vigna sinensis فراجعه) اسمها بالانكليزيَّة cowpea. راجع الجنسين Glycine.

كَرَكْنِيَّة Dorycnium

و Vigna لتلافي الالتباس.

مُعَرَّبَة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة doryknion، وهو اسم لنبات آخر استخدم فيما بعد للدَّلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة ولي D. suffruticosus؛ من أنواعه و D. gracile أي جُنيْبيَّة و D. gracile أي نحيلة و D. herbaceum أي عشبيَّة؛ منبتها المتوسِّط.

تِنْيْنِيَّة؛ شجرة التِّنْيْن

مُترجمة؛ من اليونانيَّة drakôn: تِنِين. جنس النَّجيليّات شجر للتَّزيين من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae يشبه معمِّر مقا النَّخيل بشكله. من أنواعه D. draco، شجرة معروف فج معروفة باسم دَم التِّنيِّن (ترجمة عن الانكليزيَّة دُولِيْكُوس معروفة باسم دَم التِّنيِّن (ترجمة عن الانكليزيَّة دُولِيْكُوس مُعرَّبَة؛ كذلك للعصارة الصّمغيَّة الحمراء الدَّمويَّة التي بمعنى طو تخرج من جذعها، كانت تستعمل في الدّهان وفي جنس نبات الطِّت و D. fragrans. أي عطرة.

رَأْسُ التِّنِّيْنِ Dracocephalum

الفصيلة الدِّبْسَاسِيَّة؛ دِبساسِيَّات؛ Dipsacaceae

عَطْشَانة Dipsacus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا النّبات، منحدر من اليونانيّة dipsao: عَطْشان، إلماعًا إلى أوراقه الملتحمة بشكل قدح صغير للشّرب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته، وإنما لبعض أنواعه أسماء عاميَّة مُعرَّبة مثل: D. fullolum أي المستعملة في التّنجيد، إشارةً إلى استخدام الرُّويسات الثَّمريَّة في تنجيد الصُّوف والقطن، ومن هنا الاسم العاميّ «مشط الدِّرًاج» من القاموس، و peigne à loup و «شوك الدُرَّاج» من القاموس، و D. pilosus أي طويلة الأوبار ومعروفة باسم «قضيب الرّاعي» (من الفرنسيَّة (عطشانات) جنس نباتات من الفصيلة الدِّبساسيَّة (عطشانات) . جنس نباتات من الفصيلة الدِّبساسيَّة (عطشانات) . جنس نباتات من الفصيلة الدِّبساسيَّة (عطشانات) .

ثنائيَّة الصَّفِ Distichis

ترجمة الاسم العلميّ؛ من اليونانيَّة de: ثنائيّ وَ stichos: صفّ، إشارة إلى السُّنيبلات التي تكون على صفّ واحد؛ جنس نباتات من النَّجيليّات Gramineae)، منه نوع معمِّر مقاوم للملوحة يعيش في السَّبخات، معروف في أمريكا هو D. spicata أي السُّبْليَّة.

دُولِیْکُوس دُولِیْکُوس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة dolichos بمعنى طويل، إشارةً إلى طول القرون الثَّمريَّة. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة Leguminosae تُزرع في البلاد الحارّة وتشمل اللّوبيا والصّوجة (صويا)، من أنواعه الشّائعة الانتشار

من العامّيّة في بلاد الشّام وقد استعملتُ هذا الاسم ممثلًا للجنس تعميمًا، ومن المفيد اعتماده. يسمّى أيضًا شُرُد، وهو غير الشّرْد الشَّرة الحراجيَّة من جنس Carpinus، لذا يفضل عدم استخدامه تلافيًا للالتباس. جنس من السّرخسيّات كثيرات الأرجل Polypodiaceae ومعروف من أنواعه الخنشار المذكّر D. filix mas وهو ترجمة صفة النَّوع باسم "سرخس ذكر"، وهو ترجمة صفة النَّوع الذي هو التَّرجمة اللّاتينيَّة للاسم العلميّ الفرنسيّ اللانواع المرادفة له fougère mâle وماكنانية المرادفة له D. libanotica و Aspidium filix mas فورنشة السّوريَّة اللّبنانيَّة.

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى عالم نباتيّ مشهور اسمه Durant. جنس جنبة من فصيلة رغي الحَمَام Verbenaceae؛ موطنه أمريكا المداريَّة ويستخدم كثيرًا كسياج لاستعداد أنواعه للتَّقليم وللتَّشكيل الهندسيّ. من أنواعه الشّائعة D. plumieri، وهو مبذول في حدائق القاهرة.

مُترجمة؛ من اليونانيَّة الشّنين لشكل وَ السّراس، أي رأس التّنين لشكل أو الإهارها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الشّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه نباتات من الفصيلة الشّفويَّة D. thymifolium أي صحتريّ الورق و D. grandiflorum أي كبير النزّهر و D. grandiflorum أي مولدافيّ لأنّه زرع لأوّل و Moldavia أي منطقة مولدافيا Moldavia، ويعرف بالفرنسيّة باسم المَلّيسة التّركيَّة Moldavia. وهرف دُرُوْزِيْرة

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة droseros: مُعَطَّى بالنَّدى، أي النَّبات النَّديّ. سمَّاها الشّهابي (١٩٧٨) «نَدِيَّة»، جنس نباتات من الفصيلة الدّروزيريَّة Droseraceae تفرز أوراقها عصارة حامضيَّة لزجة تعلق بها الحشرات ويهضمها النَّبات، وعلى هذا الأساس سُمِّيت نباتات لاحمة. من أنواعه: الأساس سُمِّيت نباتات لاحمة. من أنواعه: وَ D. rotundifolia أي وسطيَّة.

خُنْشار

Dryopteris

المتوسِّطيَّة E. spinosa أي المُشَوِّكة.

Echinops

چرْ شاف

اسم محلِّي في البادية من المفيد اعتماده؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة echinos: قُنفُذ وpsis: وعلى هذا الأساس ممّاه البعض قُنفُذيّة، إلّا أنّنا احتفظنا بهذا الاسم مقابل الجنس Echinaria تلافيًا للالتباس الاسم مقابل الجنس Echinaria تلافيًا للالتباس (راجع هذا الجنس). جنس نبات شائك من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة E. syriaca؛ من أنواعه و E. syriaca أي حرويّ الرَّأس (من اليونانيَّة E. sphaerocephalus: كرة و E. glaberrinus؛ رأس)، نبات متوسِّطيّ و E. glaberrinus أي أجرد ويدلّ نبات متوسِّطيّ و E. glaberrinus أي أجرد ويدلّ على تدهور المراعي في بادية بلاد الشّام ومعروف محليًّا باسم شوك الجمال.

Echium أَفْعَوى

مُترجمة؛ من اليونانيَّة echion المشتقَّة من echis: أَفْعى، إلماعًا إلى شبه أزهارها مع فَكَّي الأفعى، أي زهرةُ الأفعى؛ الاسم العربيّ شائع في بادية بلاد الشّام مثل الأفعويّ الشّائك في بادية بلاد الشّام مثل الأفعويّ الشّائك E. setosum الحِمحميَّة (فصيلة لسان الثّور) Borraginaceae أي الحِمحميَّة (فصيلة لسان الثّور) E. parviflorum أي من أنواعه الأخرى المتوسّطيَّة E. parviflorum أي أليف الرّمال و E. arenarium أي بحريّ.

فصيلة الزَّيزفون الكاذب؛ خِلافِيَّات Eleagnaceae زيتون بوهيميا؛ زيزفون كاذب

الأولى مُترجمة من الاسم الفرنسيّ Olivier de الأولى مُترجمة من الاسم الفرنسيّ Bohême لشبه أوراقه بأوراق الزّيتون، والثّانية لأنه يُطلق خطأ اسم زيزفون على هذا الجنس إذ النّيزفون» أمسى يدلُّ على الجنس Tilia

E

قِثَّاء الحِمار Ecbalium

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة عندما تنضج النَّمار أي رَمَى خارجًا، إشارةً إلى أنّه عندما تنضج النَّمار تنفصل فجأة عن العنق وتقذف من الفجوة النَّاتجة عن ذلك محتواها من العصير والبذور وذلك بقوّة تحملها إلى مسافة عدّة أمتار. جنس نبات عشبيّ من القرعيّات Cucurbitaceae؛ من أنواعه من القرعيّات E. elaterium؛ من أنواعه للنَّوع من اليونانيَّة المُسْهِل، اللَّفظة الواصفة للنَّوع من اليونانيَّة elatêrion، أي مُسهل، موطنه حوض المتوسِّط والبحر الأسود والقفقاس.

قُنْفُذيّة Echinaria

مُترجمة؛ من اليونانيَّة echinos: قُنْفُذ، إشارةً إلى شكل السّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. تطلق هذه التَّسمية أيضًا على الجنس Echinops (راجع هذا الجنس). جنس نبات من الفصيلة النَّجيليَّة E. capitata من أنواعه E. capitata (وأسيَّة، إشارةً إلى شكل السّنبلة.

شَوْكِيَّة Echinophora

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة echinos: قُنفُذ، أي شيء له أشواك وَ phéro: أنا أَحْمُلُ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه

فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه المعروفة لفوائدها الطِّبِيَّة E. nigrum أيّ سوداء، إلماعًا إلى ثمارها العنيبيَّة السّوداء؛ في ثمارها خواص مُدِرَّة ومضادَّة للاسقربوط.

عَلَنْدِي Ephedra

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة epi: على وولاء وولاء وولاء كرسيّ، مقعد، أي على مقعد؛ وهو اسم كان يُطلقه الأقدمون في أوروبا على نبات متعرّش خالٍ من الأوراق؛ يحتوي على مادّة قلويديَّة بديلة للأدرينالين. جنس نبات من الفصيلة العندليَّة للأدرينالين. جنس نبات من الفصيلة العندليَّة Ephedraceae وينتمي إلى صفّ معراة البذور علنديّ مُجَنَّح، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشّام علنديّ مُجَنَّح، موطنه جزيرة العرب وبلاد الشّام وشمال أفريقيَّة، نبات رعويّ وطبِّيّ جفافيّ وللد وبلاد الشّام والسودان، نبات رعويّ وطبِّي جفافيّ .

أَبْخُرِيْسِيَّة؛ صَنْدُلُ وَمِن وضعي؛ صندل مُعَرَّبَة مِن الأولى مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ صندل مُعَرَّبَة من أصل هنديّ؛ والاسم الانكليزيّ والفرنسيّ sandal من صندل العربيَّة. يُطلق اسم صندل على عدّة أشجار تنتمي إلى أجناس مختلفة يجمع على عدّة أشجار تنتمي إلى أجناس مختلفة يجمع بينها خشبها المتين العَطِر هي Pterocarpus و Santalum، لذلك فَضَّلتُ تعريب اسم هذا الجنس تلافيًا للالتباس. جنس شجر من البلاد المداريَّة؛ من أنواعه المعروفة شجر من البلاد المداريَّة؛ من أنواعه المعروفة تعريب اسم هذا الجنس تلافيًا للالتباس. جنس شجر من البلاد المداريَّة؛ من أنواعه المعروفة المعروفة باسم الصَّندل الأحمر Pterocarpus و E. bailloni معروف باسم الصَّندل الأصفر أو اللَّيموني sandalwood yellow.

في التَّسمية الحديثة، ومن أسمائه الزَّيتون العطريّ. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة elaia: زيتون و agnos: نبات الأرتد Vitex لشبه الأوراق. جنس شجر من فصيلة الزَّيزفون الكاذب (أو الخِلافِيَّات) Eleagnaceae؛ من أنواعه المشهورة E. angustifolia أي ضيِّق الأوراق، شجرة عطرة فضيَّة الورق طبيعيَّة ومزروعة بكثرة في البلاد المتوسِّطيَّة و E. argentea أي فضيّ، ومن المرجَّح أنّه هو نفس النَّوع السّابق.

قاقُلَّة؛ هال؛ هِيْل

قاقلَّة من أصل ساميّ لأنّها موجودة في الآشوريَّة؛ الهال من أصل فارسيّ مقتبس عن السَّنسكريتيَّة والهيل أسلوب في لفظ الهال بالإمالة. الشَّجر هو الهال أو الهيل والحبّ حبّ الهال. نبات عطريّ من الهند الصِّينيَّة من الفصيلة القاقليَّة يُضاف سحيق بذره إلى القهوة في الفصيلة القاقليَّة يُضاف سحيق بذره إلى القهوة في الشّام. من أنواعه سحيق بذره إلى القاقلَّة ومعروفة الصَّغيرة وتُعتبر من أجود أنواع القاقلَّة ومعروفة باسم هال ملابار Malabar cardamom موطنها الأصليّ جنوب شرق آسيا حيث تنمو برِّيًّا داخل الغابات المطيرة و E. major أي كبيرة، وهي أقلّ الغابات المطيرة و E. major أي كبيرة، وهي أقلّ جودة من الأولى. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنجبيليَّة على الجنس مسرس المسلق على الجنس على الجنس المسلق فراجعه.

فَجَرِيَّة Empetrum

مُترجمة بتصرُّف؛ من اليونانيَّة en: في وَ petra: حجر، إشارةً إلى منبتها؛ الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ الذي كان يُطلق على نوع من جنس Saxifraga كاسر الحجر، ثم خصِّص لهذا الجنس بالذّات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس جُنيبة من

E. orientalis أي قمحاء شرقيَّة، موطنها غرب آسيا وتدلِّ على تدهور المراعي وَ E. confusum أي مُحيِّرة، لها نفس الموطن ونفس الدَّلالة التَّدهوريَّة.

وَحِيْدُ السُّنبلة Eremostachis

مُترجمة؛ من اليونانيَّة erêmos: وحيد، وَ stakhus: سُنبلة. جنس نبات من الفصيلة الشَّفويَّة E. laciniata أي الشَّفويَّة إلى شكل الأوراق، موطنه غرب آسيا.

ذَنَبيَّة Eremurus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة بمعنى وحيدة الذَّنب، من eremo: وحيد، منعزل و oura: ذَنَب، إلماعًا إلى eremo: أزهارها المجتمعة بشكل عناقيد طويلة سنبليَّة كالأذناب. جنس زهر من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae: من أنواعه: E. spectabilis أي ممر برِّيّ ويزرع في سورية ولبنان جميلة، نبات معمّر برِّيّ ويزرع في سورية ولبنان و تويَّة، موطنها شرق المتوسِّط.

خَلَنْج؛ عَجْرَم

الأولى مُعَرَّبة قديمًا من الفارسية؛ النَّانية عامِّيَة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة وشائعة الاستعمال. الاسم العلميّ هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ الذي كان يُطلق على النَّوع arborea أي الخلنج الشّجريّ، ثم استخدم للدَّلالة على هذا الجنس. ينحدر الاسم العلميّ من اليونانيَّة reikon أي كَسَر، إشارةً إلى هشاشة من اليونانيَّة reikon أي كَسَر، إشارةً إلى هشاشة خشبه. جنس نبات من الفصيلة الخلنجيَّة خشبه. جنس نبات من الفصيلة الخلنجيَّة كوكربيّ، موطنه شرق المتوسط كوكبيّ، موطنه شرق المتوسط وسطنه شرق المتوسط أي متوسّطيّ، موطنه غرب المتوسّط.

epi: على و lobion: سِنْفة، قَرْن، أي على السّنفة، إلماعًا إلى أنّ نوراتها الزَّهريَّة تقوم على جراء طوال. جنس نبات من الفصيلة الأخدريَّة E. angustifolium: من أنواعه: Oenotheraceae أي ضيِّقة الأوراق و E. hirsutum أي مُهَلَّبة (طويلة الأشواك القاسية).

فصيلة ذَنَب الخَيْل؛ الفصيلة الكُنْباثيَّة

ذَنَبُ الخَيْل Equisetum

مُترجمة بتصرّف؛ من اللّاتينيَّة equus: خَيْل، فَرَس وَ seta: وبر طويل، إلماعًا إلى الشّبه مع فَرَس وَ seta: وبر طويل، إلماعًا إلى الشّبه مع ذنب الخيل. يُعرف بالعامِّيَّة باسم قَطْع وَصْل تلميحًا لطبيعته المفصليَّة. جنس نباتات عشبيَّة من فصيلة ذنب الخيل Equisetaceae، تنمو في الأراضي الرَّطبة. من أنواعه Etelmateia أي المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة المناقعي، المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة ولمناقعي، المستنقعيّ، صفة النَّوع من اليونانيَّة ولمناقعي، الكبير.

Eragrostis تُشْبَةُ الحُبّ غُشْبَةً

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة êro: أُحَبّ وَ agrostis: عشب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات صغير من النَّجيليّات Gramineae نبات صغير من النَّجيليّات E. minor في الصَّغيرة، منبتها المناطق المعتدلة والباردة و E. majore أي الكبيرة وهي واسعة الانتشار في المناطق الحارَّة والمعتدلة.

قَمْحَاء Eremopyrum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة eremo: وحيد، منعزل و pyros: قمح. جنس نبات من النَّجيليّات (Poaceae) و من أنواعه

لا؛ kaulos: ساق)، موطنه شرق المتوسّط وأوروبا الجنوبيّة و E. gruinum أي غُرنوقيّ، لأنّه يشبه منقار الغرنوق، منقار ثمره طويل يشبه الإبرة، ومن هنا التّسمية العامّيّة مِسَلّة وإبرة العجوز، موطنه شرق المتوسّط و E. arborescens أي شجري و E. ciconium أي شجري و E. ciconium أي المناطق الجافة ويعرفان محلّيًا باسم قرنوة شجريّة وقرنوة لقلقيّة.

Eruca چرنجير

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة لهذا النَّبات. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة وربوع. النَّوع المعروف هو roquette والانكليزيّ roquette وهما قريبان من الاسم اللّاتينيّ؛ بقلة سنويَّة برِّيَّة ومزروعة يؤكل ورقها على شكل سلطة. يُطلق أيضًا اسم جرجير في الشّام على النواع من جنس Nasturtium.

قِرْصَعْنَة ؛ شِنْدَابِ قِرْصَعْنَة ؛

قرصعنة مُعَرَّبة قديمًا من السِّريانيَّة وتوجد في القواميس؛ والعامة في بلاد الشّام تلفظها بتشديد النّون قرصعنَّة. ومن أسماء هذا الجنس «شوك إبراهيم» و«شُويكة ابراهيم». القرصعنّة تطلق بشكل خاص على نوع مُحدَّد على E. creticum هذا أي من جزيرة كريت اليونانيَّة، وقد استعملنا هذا الاسم ممثَّلًا للجنس تعميمًا. «شِنداب» اسم مستخدم في بادية بلاد الشّام حيث نجد مستخدم في بادية بلاد الشّام حيث نجد أي متكتّل. الاسم العلميّ من اليونانيّة èryggos، وهو اسم هذا النّبات الشّائك. جنس نبات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae بعض أنواعه بقولًا.

Ericaceae الفصيلة الخَلَنْجِيَّة؛ خلنجِيَّات Erigeron

أمر جمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة er مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ear أو ear: ربيع و gêron: شيخ، بمعنى شيخ فتيّ الماعًا إلى الظُّهور المبكر لحزمة الأوبار التي تغطّي ثماره. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة تغطّي ثماره. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة لا E. crispum من أنواعه المعتاظ وهو واسع الانتشار في المناطق الحارة و E. speciosus أي الجميل.

أكِّي دنيا؛ بَشْمَلة Ēriobotrya

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرف العرب قديمًا هذه الشَّجرة المثمرة اليابانيَّة الأصل. معروف باسم أكي دنيا ويكي دنيا في الشّام والاسمان من أصل تركيّ وبَشْمَلة في مصر وهي مُشْمُلة التِّركيَّة بالميم. اسم زعرور اليابان يرد في القواميس. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة érion: قُطْن و botrys: عُنقود، إلماعًا إلى الأوبار النّاعمة الموجودة على الثّمار الفتيَّة. والى الأوبار النّاعمة الموجودة على الثّمار الفتيَّة. الله والنّوع المشهور هو E. japonica أي يابانيَّة؛ اسم أكي دنيا وبشملة تُطلقان خصيصًا على هذا النَّوع الاسم الانكليزيّ الورنسيّ Néflier du Japon والاسم الانكليزيّ loquat والاسم الانكليزيّ الموحودة عربية والمؤون؛ قُرْنُوة

الاسم العلميّ من اليونانيَّة erodion: بلشون، المالك الحزين، بسبب التَّشابه بين منقار هذا الطّائر وثمرة النَّبات التي تنتهي بمنقار طويل. غزيل اسم معروف لهذا الجنس ويعود لالتفاف منقار الثَّمرة على نفسه بحركة لولبيَّة. جنس نبات من الفصيلة الغُرنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه

a أي غزيل لا ساقيّ (من اليونانيَّة E. acaule

خَرْ دَل

Erysimum

الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة eruomaï شَفَى، إلماعًا إلى استعمالها في الطِّب القديم في أوروبا. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيَّة E. blancheanum من أنواعه E. crassipes أي سميك الأرجل؛ نوعان جفافيّان في بادية بلاد الشّام.

أوكاليبتوس Eucalyptus

مُعَرَّبَة حديثًا؛ من اليونانيَّة eu: جيّد و kalyptos مُغَطَّى، إشارةً إلى الغطاء الذي يغطّى الزَّهرة بشكل جيِّد وكأنها لابسة عمامة. تُسمَّى خطأً «كينا» في سورية و«كافور» في مصر، وكل من هذين الاسمين يدلّ على شجر آخر. تسمّى «كَلَتُوس» في تونس، وهي مُعَرَّبَة حديثًا بتصرّف. إِنَّ كلمة كينا تُذَكِّر بالكينين quinine التي تُستخدم في مكافحة الملاريا التي ينقلها البعوض الذي يعيش في المستنقعات. وقد استُخدمت هذه الشَّجرة لتجفيف المستنقعات لمكافحة هذا المرض بقتل البعوض فتمَّ المزج بينها وبين مادّة الكينين. أما الكافور فهو Cinnamomum camphora، شجر أخضر لامع يستخرج الكافور من ورقه، وهو مادّة عطرة تستخدم دواء للتّشنج والآلام الموضعيَّة. رائحتها تذكّر برائحة أوراق بعض أنواع الأوكاليبتوس. جنس شجر ضخم سريع النُّموّ موطنه استراليا متعدِّد الأنواع؛ منها: E. globulus أي كروتي وَ E. rostrata أي مِنْقَرتي، كشكل الغطاء و E. melliodora أي عطريّ الرّائحة.

شجر المَرْجَان Euonymus

اسم عامّي مستعمل في سورية، الاسم العلميّ من اليونانيّة euônymon ، euonymus؛ بالمعنى المجازيّ شجرة عظيمة الشّأن وتجلب الحظ والمعنى الحقيقيّ هو النّبات الحسن التّسمية عسن، جيد وَ nymo: اسم. جنس شجر من فصيلة القانيّات Celastraceae? من أنواعه فصيلة القانيّات E. japonica أي اليابانيّ، شجرة تزيينيّة قابلة للتّشكّل وللقصّ وَ E. vulgaris أي الشائع، موطنه أوروبا ويسمّى بالفرنسيّة E. vulgaris أي الشائع، موطنه قلنسوة الكاهن لشكل النّمرة؛ وهو غير المرجان التّابع للجنس Russelia.

خَلَبْلُوب؛ حِلِبْلاب Euphorbia

من العامِّيَّة؛ سُمِّي كذلك لوجود المادة الحليبيَّة (اللُّبنيَّة) في هذا النَّبات. الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة Euphorbion التي استعملها ديوسقوريدس للدَّلالة على نبات من هذا الجنس أهداه ملك موريتانيا إلى طبيبه Euphorbe اعترافًا بخدماته. من الأسماء المتداولة "فَرْبَيُون" وهي لفظة مُعَرَّبَة من الاسم اللّاتينيّ وَيَتُّوع وتَيُّوع وهما من السِّريانيَّة ويدلّان على نبات له لبن دار. جنس نبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae ، من أنواعه E. helioscopa أي حلبلوب الشّمس (من اليونانيَّة helios: شمس و scopein: نَظُر إلى)، نبات واسع الانتشار في العالم وَ E. pulcherrina أي جميل وهو معروف باسم بنت القنصل، شُجيرة تزيينيَّة جميلة جدًّا من البلاد الحارّة لها قنابات حمر كبيرة، تستخدم للزّينة في فترة عيد الميلاد و E. aleppica أي حَلَبيّ (من مدينة حَلَب في سورية).

ضوفانة فنوفانة

الاسم العلميّ مهدى إلى طبيب نباتيّ معاصر اسمه Evax. جنس نبات من الفصيلة المُركَّبة (Compositae في

بادية بلاد الشّام $E.\ contracta$ أي منقبضة $E.\ anatolica$ و $E.\ anatolica$

شجر المَرْجَان راجع Euonymus. H

<u>,,</u>

فصيلة الزَّان؛ الزَّانيَّات

Fagopyrum

Fagaceae

حِنطة سوداء

مُترجمة عن الاسم الفرنسيّ phêgos: شجرة الزّان العلميّ من اليونانيَّة phêgos: شجرة الزّان وَبهره وَمع؛ إشارة إلى أنّه يستخدم كالقمح، وربما تشبيهًا لأوراقه بورق شجرة الزّان. جنس نبات من الفصيلة البطباطيَّة (عصا الرّاعي) Polygonaceae وقد أُلحق بالحبّ وهو ليس منها ولا من الفصيلة النَّجيليَّة، يُطحن حبُّه ويؤكل مطبوخًا على شكل معجّنات أو يعطى أيضًا علفًا للحيوانات. الاسم الفرنسيّ sarrasin والانكليزيّ للحيوانات. الأسم الفرنسيّ F. esculentum والمعروف F. esculentum أي مغلّية (اسمه المرادف Polygonum fagopyrum).

Fagus

كلمة غير معروفة الأصل وهي شائعة الاستعمال للدّلالة على هذه الشّجرة. الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ لهذه الشَّجرة، وهو مشتقٌ من الكلمة اليونانيَّة phêgos: المنحدرة من كلمة الكلمة اليونانيَّة phagein: أكل، ويدلُّ هذا الاسم بشكل خاصّ قديمًا على أنواع الزّان ذات الثّمار الحلوة. جنس شجر جيّد الخشب وعالي الأهميَّة الاقتصاديَّة، من فصيلة الزّانيَّات Fagaceae (سُمّيت باسمه فصيلة الزّان وهي تشمل جنس Quercus أي السّنديان والبلّوط)؛ من أنواعه F. orientalis أي

شرقيّ، موطنه جبال تركيا والقفقاس وإيران و F. syvatica أي حَرَجيّ، موطنه أوروبا وله عدّة ضروب تزيينيَّة بألوان أوراقها. اسمه بالفرنسيَّة hêtre وبالانكليزيَّة beech.

Farsetia

جَرْباء

اسم شائع في بادية بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النّباتيّ الايطاليّ من البندقيّة Farset. جنس نبات من الفصيلة الصَّليبيّة ورمن أسرق ورمن أسواعه الجفافيّة في شرق المتوسِّط F. aegyptiaca أي مصريّة، ومن أسماء هذا النَّوع المحلِّيّة: حمي، غبراء، هيفل: عن سنكري (١٩٨١–١٩٨٢) و F. ramosissima أي متفرّعة ومعروفة محليًّا باسم حريشة.

Ferula حلْتيت

تُطلق كلمة حِلتيت أيضًا على الصّمغ الطيّب الذي ينتجه هذا النّبات. والاسم يُطلق بشكل خاص على النَّوع F. scordosoma، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا . من أسمائه الأخرى أنْجُذَان وهي من الفارسيَّة وقِنَّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات وينحدر من Fero حَمَل، إلماعًا إلى استخدام السّاق قديمًا في الحفاظ على النّار وحملها ونقلها والنّخاع في تشعيل النّار. جنس نبات عشبيّ راتنجيّ الجذور من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه F. scorodosma)، نبات طبّي يعطي صمغ الجِلتيت المعروف عالميًّا باسم assafaetida ؛asafetida ؛asafoetida ، للحيوانات في المراعي و F. galbaniflua ومعروف باسم قِنّة، نبات طبّيّ يستخرج منه صمغ يسمَّى البارْزُد galbanum يستعمل في الطِّتِّ . هَشِيْميَّة؛ فَسْتُوكَة Festuca

الأولى اسم محلِّيّ وهو يُطلق بشكل خاصّ على النَّوع F. elatior أي مرتفعة، وقد استخدمتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. فستوكة مُعَرَّبَة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة بمعنى «ساق النَّجيليّات» وخُصِّص لتسمية هذا الجنس في القرن السّادس عشر في أوروبا. اسمه بالفرنسيّة fétuque عشر في أوروبا. اسمه بالفرنسيّة Gramineae وبالانكليزيَّة ofescue وهما قريبان من الاسم اللّاتينيّ. جنس نبات من النَّجيليّات Gramineae اللّاتينيّ. جنس نبات من النَّجيليّات F. elatior نوع علفيّ اللّاتينيّ. من أنواعه F. elatior نوع علفيّ ممتاز و F. pratense أي خاصّة بالمروج و F. rubra أي حمراء.

تِيْنِيَّة Ficaria

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة عين، إشارةً إلى الشّبه الموجود بين شكل الدَّرنات الجذريَّة وشكل ثمرة التِّين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نبات من الفصيلة الحَوْذانيَّة Panunculaceae؛ من أنواعه الحَوْذانيَّة F. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، معروفة محليًّا في الشّام باسم «عشبة البواسير» لاستعمال جذورها الغلاظ في مداواة البواسير، موطنها جوض المتوسِّط، و F. verna أي ربيعيَّة، وهي سامَّة.

تِیْن Ficus

إن اسم تين يُطلق بشكل خاص على النَّوع الشَّائع المعروف بثماره F. carica، وقد اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا، وهو يشمل التين العادي والجميز والأثأب أو الأثب وتين المطّاط. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة \$ykê المنحدرة من الفينيقيَّة. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة

Moraceae من أنواعه: F. carica أي التين الكاريّ وهو الشَّجرة المثمرة المشهورة في الشَّرق الكاريّ وهو الشَّجرة المثمرة المشهورة في الشَّرق الأدنى (carica) من أقدم العصور في حوض الأدنى) ويزرع من أقدم العصور في حوض المتوسِّط و F. sycomorus وهو الجُمَّيْز، شجرة مثمرة و F. religiosa وهو تين المعابد ومعروف باسم الأثأب و F. nitida أي لامع، ويستخدم في التَّشجير التَّزيينيّ و F. elastica تين المطّاط، يستخرج منه مطاط جيد.

تُطْنِيَّة؛ قَرْبَط filago

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة filum: خَيْط وَ ago: نهاية مستخدمة في كثير من أسماء النَّباتات؛ نبات قطنيّ. يسمّى الجنس بالفرنسيَّة «العُشبة القُطنيَّة» أerbe à coton أو قُطنيَّة معذا النَّبات هو اسمان قريبان من الاسم العلميّ. هذا النَّبات هو غير القُطن التّابع لجنس Gossypium من الفصيلة الخبّازيَّة Malvaceae من الفصيلة المُركَّبة Malvaceae؛ من أنواعه Filago من أنواعه ووسمان قطنيَّة جرمانيَّة، نبات حوليّ القربط الكبير و germanica أي ملعقيَّة، نبات حوليّ القربط الكبير و F. spathulea أي ملعقيَّة، نبات حوليّ حوليّ جفافيّ، موطنه غرب آسيا وشمال أفريقيا ويعرف محليًّا باسم القربط الملعقيّ.

سَرْخَسِيًّات؛ طائفة السَّراخس

شَمَار؛ شُمْرة foeniculum

الشَّمار والشُّمرة اسمان شائعان ولهما أشباه في الآراميَّة والعبريَّة والآشوريَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة fenum: عَلَف لنعومة أوراقه. شُمْرة كلمة شائعة ومألوفة في بلاد الشّام. جنس نبات بقول من الفصيلة الخيميَّة

السّابع عشر؛ الثّانية شائعة من المفيد اعتمادها ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات من الفصيلة الحمراويَّة Frankeniaceae؛ فيه العديد من الأنواع الأليفة الملوّحة مثل F. laevis أي ناعمة و F. pulverulenta أي مغبّرة، موطنهما شمال أفريقيا وغرب آسيا وَ F. hirsuta أي مُهلَّبة (طويلة الأشواك القاسية)، واسعة الانتشار في ممالح حوض المتوسِّط وأصبح شبه عالميّ الانتشار. شرق ووسط وغرب آسيا وأفريقيا الشّماليَّة.

الفصيلة الحمراويَّة؛ حمراويًّات Frankeniaceae Fraxinus دَرْ دار

دردار مُعَرَّبَة من الفارسيَّة بمعنى شجرة البعوض أو البقّ، وهو اسم شائع في أيّامنا في بلاد الشّام للدَّلالة على هذا الشَّجر. سمَّاه الشَّهابي في معجمه (١٩٧٨) مُرَّان، وهذه اللَّفظة تطلق أيضًا على شجرة الزّان Fagus (راجع هذه الكلمة). تلافيًا للالتباس ونظرًا لشيوع كلمة دردار في وقتنا الحاضر فقد اعتمدتُها للدَّلالة على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae، واسع الانتشار؛ من أنواعه: F. syriaca أي سوريّ، محلِّيّ الانتشار وَ F. omus أي زهري، متوسِّطيّ الانتشار في الطّوابق الرَّطبة، يزرع في الحدائق لجمال زهره.

Fritillaria ؠؙۅ۠قِيَّة

مُترجمة؛ من اللّاتينيَّة fritillus: بوق زهر النَّرد، إلماعًا إلى شكل الزُّهرة. جنس نبات عشبيّ من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae غنيّ بالأنواع منها: F. libanotica أي لبنانيَّة، موطنها شرق المتوسِّط وَ F. crassifolia أي شحميَّة الورق، موطنها تركية وسورية ولبنان، غالبًا مزروعة.

Fuchsia

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى العالم النّباتيّ الألمانيّ Frankenius جامعة أُبْسالا في السّويد

(المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه F. dulce أي شمار حلو، يزرع ويؤكل مطبوخًا وله طعم قريب من طعم الكرفس وَ F. piperitum أي فلفليّ الطّعم و F. officinale أي دوائي، يزرع ويؤكل سوقه وورقه خضرًا كالطّرخون أو في السلطة و F. capillaceum أي شمار شعريّ، موطنه

Forsithya

مُترجمة؛ مُهداة إلى البستانيّ الانكليزيّ Forsyth (۱۸۰٤-۱۷۳۷). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب؛ لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس جنبة تزيينيَّة موطنها الصّين من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ أصبحت بعض أنواعه عالميَّة الانتشار مثل: F. suspensa أي مُتهدِّلة، فروعها طويلة جدًّا شقراويَّة ومتهدِّلة وَ F. viridissima أي خضراء، فروعها منتصبة حمراء أو خضراء.

تُوت الأرض Fragaria

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة fraga: ثمرة هذا النَّبات، وهي متداولة في سورية ولبنان باسم «فريز»، من الفرنسيَّة fraise وهي ثمرة هذا النَّبات و «فراولة» في مصر. اسمه بالانكليزيَّة strawberry وبالفرنسيَّة fraisier. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الورديَّة، منها برِّيَّة ومنها مزروعة مثل F. vesca أي توت الأرض النَّحيل، برِّيّ داخل أحراج أوروبا وشمال أفريقيا والشرق الأدنى وأمريكا الشّماليَّة وَ F. moschata أي المسكيّ، برِّيّ ومزروع.

فِرَنْكِنيَّة؛ حمرة Frankenia الأولى مُعَرَّبَة من اسم الطَّبيب الأستاذ في

المتوسِّط وشمال أفريقيا.

نُوْمارية Fumaria

الفصيلة الفُوماريَّة؛ الشَّاهْتَرَجيَّة

(١٥٠١-١٥٠١). جنس جنبة مداريَّة الموطن من أمريكا الوسطى والجنوبيَّة ومن الفصيلة الأخدريَّة Onagraceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة الواسعة الانتشار عالميًّا لجمال زهرها F. coccinea أي قرمزيَّة و F. hybrida أي هجينة.

أَوْمَانَة؛ عشبة الدُّخَّان Fumana

الأولى مُعَرَّبة ومن وضعي؛ من اللاتينيّ القديم fumus: دُخان، ومنها الاسم اللاتينيّ القديم herba fumana أي «عشبة الدُّخان»، إلماعًا إلى اللَّون الرَّمادي لهذا النَّبات بلون الدُّخان، لا سيّما بالنّسبة لبعض الأنواع المتوسِّطيَّة. الثّانية مُترجمة من معنى الاسم العلميّ وهي من وضعي. جنس نبات من الفصيلة اللّاذُنيَّة Cistaceae؛ من أنواعه نبات من الفصيلة اللّاذُنيَّة متوسِّطيَّة الموطن وَ F. arabica أي عربيَّة متوسِّطيَّة الورق، متوسِّطيَّة الموطن وَ F. thymifolia أي مكانسيَّة، موطنها شرق الموطن وَ F. scoparia أي مكانسيَّة، موطنها شرق

G

Gagea نُعَيْتُمان نُعَيْتُمان

الاسم العلميّ مهدى إلى العالم النّباتيّ الانكليزيّ Gage غير الانكليزيّ Gage غير معروف الأصل. جنس من النّباتات المتوسّطيّة والسّهوبيَّة الجافة خاصة، من الفصيلة الزَّنبقيّة لياندوه من أنواعه G. peduncularis أي صغير الرّجل، موطنه شرق المتوسِّط وَ G. foliosa أي ورقيّ وَ G. pratensis أي حقليّ. يُعرف هذا الجنس باسم «شعيفة» في بادية بلاد السّام، ومنه أنواع سامَّة للحيوانات.

غَيَّرُ دِيَة قَيَّرُ دِيَة

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النباتيّ الفرنسيّ Gaillard من القرن الثّامن عشر؛ تُسمى ناعورة بعامِّيَّة الدّماشقة في سورية وهو جنس زهر مبذول ومشهور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة و. نبات عشبيّ حوليّ تزيينيّ يزرع لجمال زهره و G. pulchella أي معمّرة.

Galactites يَنِيَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ مشتقّ من اليونانيَّة gala: حَليب، لَبَن، لاحتواء النَّبات على عصارة لبنيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو

مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه G. tomentosa؛ موطنها حول المتوسِّط.

زَهْرَةُ اللَّبَن Galanthus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة gala: حَليب، لَبَن وَ anthos: زهرة، إلماعًا إلى لون الزَّهرة الأبيض النّاصع. جنس نباتات من الفصيلة النّبرجسيَّة Amaryllidaceae؛ من أنواعه النّرجسيَّة G. nivalis أي بيضاء ثلجيَّة لأنّها تُزهر في فترة النّلج الأخيرة في أوروبا الغربيَّة، موطنها أوروبا وآسيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

مُدِرَّة Galega

مُترجمة؛ الاسم العلميّ من اليونانيّة gala: لَبُن، حَليب وَ agein: يُنْتِجُ، أي منتجة للحليب لخصائصها المعروفة في زيادة الدَّرِّ للحليب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا قديمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من البقوليّات؛ من أنواعه G. officinalis أي دوائيّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. orientalis أي شرقيّة، يزرع للزّينة لأزهاره البنفسجيّة الصارخة.

سُرْعوبيَّة Galeopsis

مُترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة galê: ابن عِرْس، سُرعوب، حيوان من القّدييّات وَ opsis: ابن شكل، إلماعًا إلى شكل تويج الزَّهرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه G. angustifolia أي ضيّقة الورق، موطنها أوروبا وآسيا و صيالية، موطنها أوروبا الوروبا الوروبا الوروبا والسيا الوروبا أي جميلة، موطنها أوروبا الوروبا الوروبا

دَبِيْقَة دَبِيْقَة

الاسم العربيّ يدلّ على التصاق بعض أنواعه بالثيّاب كالدّبق. الاسم العلميّ من اليونانيَّة gala: لَبَن، حَليب، إشارةً إلى أنّ أحد أنواع هذا النّبات كان يستخدم قديمًا في تخثير الحليب؛ يُسمّى هذا الجنس بالفرنسيَّة مُخَثِّر الحليب الفصيلة الفُوِّيَّة جنس نباتات برِّيَّة عشبيَّة من الفصيلة الفُوِّيَّة جنس نباتات برِّيَّة عشبيَّة من الفصيلة الفُوِّيَّة أنواعه في الطِّب؛ من أنواعه في شرق المتوسِّط G. verum أنواعه في شرق المتوسِّط G. verum أي دبيقة حقيقيَّة، كانت تستعمل في تخثير الحليب، موطنها غرب آسيا و G. verticillatum أي كوكبيَّة، موطنها غرب آسيا و G. verticillatum أي كوكبيَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

غَرْدِيْنِيَة Gardenia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم نباتيّ أمريكيّ اسمه Garden؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزينة من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae من البلاد المداريَّة الحارّة؛ من أنواعه المشهورة G. citriodora أي ياسمينيَّة.

بَطْنِيَّة Gastridium

مُترجمة ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. الاسم العلميّ من اليونانيَّة gastêr: بَطْن، إشارةً إلى عَصْفَاتِه glumes المنتفخة في قاعدتها، بمعنى نبات منتفخ العصفات. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة G. scabrum أي خشنة، موطنها حول المتوسِّط.

غُوْرَة Gaura

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة gauros: فَخُور، مُتَكَبِّر، إلماعًا إلى شكل النَّبات

المنتصب. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Oenotheraceae؛ موطنها أمريكا الشّماليَّة، منها G. biennis أي ثنائيَّة الحول، تزرع في أوروبا للزّينة منذ عام ١٦١٤ وقد تَطَبَّعت في هذه البلاد و G. speciosa أي جميلة، تزرع للزّينة في أوروبا منذ عام ١٨٢١. لم تُدخل هذه النَّباتات التَّزيينيَّة إلى مناطقنا إلّا حديثًا.

چِنِسْتَا Genista

مُعَرَّبة؛ من اللّغة السَّلتيَّة في أوروبا، من gen أي دُغَيْلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه من القرنيّات الفراشيَّة G. acanthoclada أي شوكيَّة الكلادولات (cladoles): سوق ورقيَّة صغيرة) وتُسمّى شُوَيْك في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، وهي تدلّ على مراحل متقدِّمة من تدهور الحراج و G. tinctoria أي دباعيَّة، موطنها أوروبا وآسيا، يستخرج منها صبغ أخضر.

جِنِسْتَا صغيرة Genistella

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ هو تصغير لاسم الجنس Genista فراجعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من القرنيّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه G. delphinensis وهي منسوبة إلى منطقة Dauphiné في فرنسا، موطنها المنطقة الأطلسيَّة والمتوسِّطيَّة الغربيَّة و G. sagittalis أي سهميَّة، نفس موطن النَّوع السّابق.

Gentiana جُنْسِيَانا

مُعَرَّبَة وتُكتب أيضًا جنطيانة؛ يُظنّ أنّ الاسم العلميّ منحدر من اسم ملك يونانيّ Gentios كان قد اكتشف هذا النَّبات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

. Gesnera راجع

الفصيلة الجِسْنِيريَّة؛ جِسْنِيرِيَّات Gesneriaceae ينحدر اسمها من عالم سويسريّ اسمه . Gesnera . راجع . Gesner

جِيُوم جِيُوم

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، مصدره غير معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الورديّة Rosaceae؛ من أنواعه الفصيلة الورديّة وG. urbanum أي حضريّ، موطنه أوروبا وآسيا و سورية)، موطنه بلاد البلقان واسبانيا (سُمي في سورية)، موطنه بلاد البلقان واسبانيا (سُمي خطأ حلبيّ لاعتقاد المصنّف Jacquin الذي أعطاه هذا الاسم بأنَّ موطنه الأصليّ هو مدينة حلب) هذا الاسم بأنَّ موطنه الأصليّ هو مدينة حلب) و Ginkgo

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ وهي من الصّينيَّة بمعنى شجرة المشمش الفضّيَّة. لم أجد لهذا الجنس من الشَّجر العملاق اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر متساقط الورق من الفصيلة الجنكويَّة Ginkgoaceae والتي لا تحتوي حاليًّا إلّا على جنس واحد وعلى نوع واحد فقط هو G. biloba أي ذو فصّين، لشكل أوراقه، وهو ينتشر كثيرًا حول المعابد في الصين، ويحتوي على عدّة ضروب وأصبح كثير الانتشار خارج موطنه الأصليّ كشجرة حدائقيَّة، إنه ثنائيّ المسكن، المخروطيّات عدائقيَّة، إنه ثنائيّ المسكن، المخروطيّات عدر راتنجيّ بالرّغم من انتمائه إلى المخروطيّات Coniferae. يُعتقد بأنّ هذا المخروطيّات هو من بقايا الأجناس الشّجريَّة الجنس هو من بقايا الأجناس الشّجريَّة

عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الجنسيانيَّة Gentianaceae من أنواعه G. ciliata أي ربيعيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. ciliata أي هدبيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و G. lutea أي صفراء، موطنها أوروبا الجنوبيَّة، وهي معرّضة للاختفاء لاقتلاعها الجائر.

الفصيلة الجَنْسيانيَّة؛ جَنْسيانِيَّات؛ Gentianaceae

الفصيلة الغُرْنوقيَّة؛ غُرْنُوقِيًات Geranium إبرة الرّاعي إبرة الرّاعي إلا ولى مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة geranion وهي تصغير لكلمة geranios أي غُرْنوق، إلماعًا بالتَّشابه النِّسبيّ بين منقار الغرنوق وثمرة النَّبات المنتهية بمنقار. النَّانية ترجمة للاسم العلميّ؛ النَّالثة شائعة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه وروبا، وهو مزروع للزينة في مناطق عديدة من أوروبا، وهو مزروع للزينة في مناطق عديدة من العالم. يُطلق الاسم غرنوقي أيضًا على نباتات

Gesnera جِسْنيرا

شبيهة (راجع Pelargonium).

مُعَرَّبَة؛ مهداة إلى عالم سويسريّ اسمه Gesner. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجِسْنيريَّة Gesneriaceae، تزرع لزهرها، موطنها البلاد المداريَّة وشبه المداريَّة.

الفصيلة الجِسْنِيريَّة؛ جِسْنِيرِيَّات Gesneraceae جِسْنِيرِ جِسْنِيرا

terrestre لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا. الاسم العلميّ من اليونانيَّة glêkhôn، وهو اسم كان يُطلق على «نعنع Pouliot» الذي هو Mentha pulegium، ثمّ نقل هذا الجنس عشوائيًّا من قبل العالم النباتيّ Linné بإضافة «ma» إلى آخر الكلمة اليونانيَّة وحذف الحرف «n» أخر الكلمة اليونانيَّة وحذف الحرف «n» الشَّفويَّة Labiatae من أنواعه Labiatae من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه Labiatae أي يشبه اللبلاب، نبات طبِّيّ زاحف، موطنه أوروبا وآسيا، أصبح واسع الانتشار.

Gleditschia

. Gleditsia راجع

غلاديشية

غِلادِيْشِيَة Gleditsia

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم النّباتيّ الألمانيّ Gleditsch من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب إذ لم تعرفه العرب إلّا حديثًا. ليوسسان المعرّب إذ لم تعرفه العرب إلّا حديثًا. جنس شجر من القرنيّات Eeguminosae من القرنيّات (Fabaceae) من الفصيلة السّيزلبينيّة (Cesalpiniaceae) من أنواعه المشهورة ودة G. triacanthos أي ثلاثيّة الأسواك، موطنها الأصليّ الولايات المتحدة الأمريكيّة، مستعملة حاليًّا بكثرة في التَّشجير الحراجيّ لإنشاء الأسيجة المانعة. يوجد لها ضرب أملس rinermis التَّريينيّ عديم الأشواك مرغوب في التَّشجير التَّريينيّ عديم الأشواك مرغوب في التَّشجير التَّريينيّ و. G. sinensis أي صينيّة، موطنها الصين.

کُرَویَّة گرَویَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اللّاتينيَّة globulus: كُرويّ، إلماعًا إلى شكل الإزهرار. جنس نباتات من الفصيلة الكرويَّة (Globulariaceae)، أزهارها زرقاء، نادرًا بيضاء؛

المنقرضة التي كانت كثيرة الانتشار في الفترة الاجوراسيَّة في الحقب الثّاني، ولم يبق منه إلّا النّوع المذكور سابقًا. الكتابة الصّحيحة للجنس هي Ginkyo وليس Ginkyo إذا أريد المحافظة على الأصل الصينى للكلمة.

الفصيلة الجِنْكُوِيَّة؛ جِنْكُوِيَّات Ginkyo
جِنْكُو Ginkyo
راجع Ginkgo.

Gladiolus الغُراب دَلَبُوْت؛ سيفُ الغُراب

الاسم العلميّ من اليونانيَّة gladius: أي سيف، دلالة على شكل الأوراق. جنس زهر من الفصيلة السَّوسنيَّة Iridaceae ذو جذور بصليَّة؛ من أنواعه G. segetum أي حَصَاديّ، موطنه أوروبا والمتوسِّط و G. hortulanus أي بستانيّ، يُزرع للزّينة وهو مُحَسَّن بالانتقاء. من الأسماء الشّائعة سيف الغراب.

مامِیْثا؛ مِزْراق مامِیْثا

الاسم «ماميثا» من الكتب والمعاجم إلّا أنّي لم أجد مصدره؛ الاسم «مزراق» من الاسم العلميّ الذي ينحدر من اليونانيّة glaucos: أي أغبر (أزرق مخضر)، إشارةً إلى لون الأوراق. جنس زهر من الفصيلة الخشخاشيّة Papaveraceae؛ من أنواعه G. flavum أي ماميتا صفراء، إشارةً إلى لون أزهارها، موطنها سواحل المتوسّط والأطلسيّ والبحر الأسود وأمريكا الشماليّة، والأطلسيّ والبحر الأسود وأمريكا الشماليّة، نبات شديد المرارة والرّائحة و G. leiocarpum أي ملساء الثّمر، موطنها غرب المتوسّط أي ملساء الثّمر، موطنها غرب المتوسّط و شعرب المتوسّط أي ملينة إلى مدينة و G. aleppicum أي حَلَبيّة، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، نبات جفافيّ.

Glechoma لَبُلاب أرضيّ Lierre عن الفرنسيَّة

Papilionaceae! من أنواعه الشّهيرة Papilionaceae أى أجرد، عشب مخشوشب مُعَمِّر برِّي، موطنه شرق المتوسِّط، جذوره تمتدّ إلى مسافات طويلة جدًّا ومن الصّعب اقتلاعه؛ نبات طبّي تُسحق جذوره السَّكريَّة وتستخدم في الطِّبِّ ويُصنع منه شراب معروف باسم شراب السوس ويشرب باردًا، اسمه بالانكليزيَّة licorice أو seetroot liquorice وبالفرنسيَّة

بَرْسِيَّة؛ نافَلْيُون Gnaphalium

نبات كان يستخدم لحشى الفرشات لطبيعته القطنيَّة، إشارةً إلى الأوبار القطنيَّة التي تغطي هذه النَّباتات. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظت بالاسم الذي اقترحه الشهابي (١٩٧٨) وهو «بَرسيَّة» لأنّ البَرس من أسماء صوجة؛ صويا القطن. جنس زهر من الفصيلة المُركّبة متموّجة، نبات قويّ الرّائحة، موطنه أفريقيا الجنوبيَّة وَ G. luteoalbum أي بيضاء مصفرة، نوع شبه عالميّ الانتشار.

غُوْدِيْسِيَة Godetia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات السّويسريّ Godet (١٧٩٧-١٧٩٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Oenotheraceae؛ من أنواعه G. amoena أي ظريفة، نبات حوليّ، موطنه الأصليّ كاليفورنيا أنيق جدًّا ويُزرع للزّينة.

Gordonia غُرْدُوْنيَة مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد

من أنواعه G. vulgaris أي شائعة و G. vulgaris أى قلبيَّة الورق، موطنهما أوروبا الوسطى والجنوبيَّة .

الفصيلة الكُرَويَّة؛ كُرَويَّات Globulariaceae غِليْسِيْريَة؛ حُلْوَة Glyceria

الأولى مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة glycerous: خُلو، إلماعًا إلى طعم البذور، لا سيّما عند النَّوع G. fluitans أي طافية والتي تستهلك حتى الآن بكمّيّات كبيرة في الدّول الأولى مترجمة بتصرّف، الثّانية معرّبة حديثًا؛ السّلافيَّة بشكل حساء. الثّانية مُترجمة بمعنى الاسم العلميّ من اليونانيَّة gnaphalon، وهو اسم الاسم العلميّ، وهي من وضعي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا . جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه الأخرى G. tenuifolia أي نحيلة الأوراق، موطنها المتوسّط.

Glycine

راجع Dolichos؛ الاسم العلميّ للجنس من Compositae؟ من أنواعه G. undulatum أي اليونانيَّة glykys: حلو، عذب. جنس نباتات من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae؛ soja وبالانكليزيَّة soja وبالانكليزيَّة و soy . من أهم أنواعه soy . تعنى ذات أوبار قاسية)، نبات زراعي حوليّ وكلئي، موطنه الأصلي الصِّين واليابان، أصبح يزرع في العديد من دول العالم لحبِّه وزيته. (له مرادفان Glycin max و Oolichos soja و Olycin max مرادفان وهو الأصل البرِّيّ للنَّوع المزروع G. hispida.

Glycyrrhiza سوس

الاسم العلميّ من اليونانيَّة glykys: حُلو، سُكّري و rhiza: جَذْر، إلماعًا إلى جذوره السُّكريَّة؛ عوده يسمّى عود السّوس وجذره عِرق السّوس. جنس نبات قرنى من الفراشيّات قُطْن

يؤكل.

الفصيلة النَّجيليَّة، نجيليَّات الفصيلة النَّجيليَّة، الكلئيَّة) Poaceae (الفصيلة الكلئيَّة) و Graminaceae وهما فصيلتان مرادفتان.

الفصيلة النَّجيليَّة، نجيلِيَّات Gramineae وهما راجع Graminaceae وَ Poaceae، وهما فصيلتان مرادفتان.

نِعْمَة Gratiola

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من تصغير الكلمة اللّاتينيَّة gratia أي نِعمة، إشارةً إلى خصائصها الطبّيَّة الشّافية للأمراض والتي كان يعتبرها القدماء في أوروبا نعمة من الله؛ من أسمائه «عشبة الفقراء» وهي ترجمة للاسم الانكليزيّ poor man's herb. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة ترجمته. موطنها المناطق المعتدلة والباردة من دوائيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

غِريفيلْيَة Grevillea

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأعلام Grevil؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر أو جنبات، موطنه الأصليّ استراليا وكليدونيا الجديدة، من الفصيلة البروطيَّة G. robusta من أنواعه G. robusta أي قويَّة و G. longifolia أي طويلة الورق؛ النَّوعان مستخدمان في التَّشجير الحراجيّ لإنتاج الخشب خارج موطنهما الأصليّ لجودة خشبهما وفي الزينة داخل الحدائق وعلى جوانب الطرقات.

نَشَم؛ شَوْحَط Grewia

الأعلام اسمه Gordon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا جدًّا، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للتَّزيين أمريكيَّة وهنديَّة الأصل من الفصيلة الكاميليَّة وهنديَّة الأصل من أنواعه الكاميليَّة وهنديَّة الأصل من أنواعه وهنديَّة (دمويَّة) الخشب، موطنها جاماياكا و G. pubescens أي وبريَّة، موطنها جاماياكا و G. pubescens أي وبريَّة، لزهرها رائحة البنفسج.

Gossypium

قُطْن هو الاسم الشّائع من بين أسمائه الأخرى بَرس، طُوط، عُطْب (الشّهابي ١٩٧٨). يوجد تقارب بين الاسم العربيّ والانكليزيّ cotton plant والفرنسيّ cotonnier. جنس نباتات زراعيَّة ليفيَّة من الفصيلة الخَبَّازيَّة Malvaceae تُزرع للحصول على أليافها السّلّلوزيَّة، موطنها المناطق الحارة من العالم القديم والعالم الحديث. يحتوي الجنس على عدّة أنواع والعديد من الضروب الزِّراعيَّة المُحَسَّنة. أعطى العالم القديم الأنواع التالية: G. arboreum أي شجريّ و G. obtusifolium أي ضيِّق الأوراق وَ G. herbaceum أي حسائسيّ وَ G. eglandulosum أي غدِّيّ. كما أعطى العالم الحديث الأنواع التّالية: G. purpurascens أي أرجـوانــــق وَ G. barbadense أي البرباد وَ G. barbadense أي برازيلي. وقد صُنّفت أنواع القطن تبعًا لطول تيلتها إلى: أقطان طويلة التيلة (٥٠ مم) مثل G. barbadense و G. arboreum وأقطان متوسّطة التّيلة (٣٨ مم) مثل G. hirsutum وَأَقطان قصيرة التّيلة (٢٥ مم) مثل G. herbaceum؛ إن أرقام أطوال التّيلة هي أرقام متوسّطة. يعطي القطن زيتًا

سمانية الشمالية المتداول اسمه في الشّام الشّماليّة وخُرْفيش في الشّام الجنوبيّة فراجعه. ويُطلق العكوب بشكل خاصّ على النّوع Gundelia اي عكوب ثُورنفور، وهو مهدى إلى عالم النّبات الفرنسيّ Tourneforti المحرب ممثّلًا للجنس على انظرًا لانتشاره الواسع في حوض المتوسّط وأرمينيا وإيران واستخدامه بقلة برِّيَّة يَتَبقّلونها في الرّبيع. جنس بقلة من الفصيلة المُركّبة المُركّبة . Compositae

جِمْنُوْ كِلادُوس Gymnocladus

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة gymno: عارٍ وَ cladus غصن، بمعنى عاري الأغصان، إشارةً إلى غصانها العارية في الشِّتاء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعربيه. جنس شجر من الفصيلة القرنيَّة السّيزالبينيَّة Cesalpiniaceae، وهو يحتوي على نوعين فقط هما: G. canadensis أي يحتوي على نوعين فقط هما: G. canadensis أي كنديّ، شجرة كبيرة، موطنها شرق ووسط أمريكا الشّماليَّة، تُستخدم في الزّينة لأوراقها الصّفراء في الخريف و G. chinensis أي صينيّ، شجرة الخريف و G. chinensis أي صينيّ، شجرة صغيرة، موطنها الصين.

عَارِيات البذور؛ مُعَرَّاة البذور Gymnospermae عَارِيات البذور؛ مُعَرَّاة البذور حصِّة

مُترجمة؛ من اليونانيَّة gypsos: جِصَّ، جِبْس وَ philos: صديق، بمعنى أليفة الجصّ لنموّها في أراض غنيَّة بالجصّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة وCaryophyllaceae؛ من أنواعه للقرنفليَّة وGelegans أي أنيقة، موطنها الأصليّ السّهوب الآسيويَّة و G. paniculata أي عُثْكوليَّة، موطنها جنوب أوروبا، تُزرع لأزهارها العثكوليَّة الكثيفة

الأولى عن معجم أسماء النّبات (عيسى ١٩٣٠) والنّانية عن سنكري ١٩٨٠-١٩٨١. الاسم العلميّ للجنس غير معروف مصدره. جنس شجر وجنبات من الفصيلة الزّيزفونيّة Tiliaceae أي متقابل الورق، من أنواعه G. oppositifolia أي متقابل الورق، شجرة موطنها شمال غرب جبال الهيملايا و موطنها شمال الصّين وكوريا. و G. parvifolia أي حَوريّ الورق (populifolia حَور وتُلفظ حَوْر بتسكين الواو في بلاد الشّام)؛ يُطلق اسم شوحط على هذا النّوع بالذّات، لذا استخدمته ممثلًا للجنس تعميمًا، وله أسماء أخرى نبع وشربان، وهما نمطان بيئيّان لنفس النّوع.

الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ Grossulariaceae كِشْمِشِيَّات

راجع Ribesiaceae.

ضَيًاك Guaiacum

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مقتبس من لغة الأزواك في أمريكا Guaiac. من أسمائه المتداولة عود الأنبياء وخشب الحياة mignum وخشب القديسين الذي يُطلق بشكل خاص على النَّوع G. sanctum أي قُدسيّ. جنس شجر أمريكيّ الموطن من فصيلة القديسيّات للخرى من أنواعه الأخرى كygophyllaceae أي دوائي، شجرة يستخرج منها مادّة طبيّة ويصلح خشبها للصناعة.

Guaiocum عُيَّاك

راجع Guaiacum.

عَكُّوب Gundelia

مُعَرَّبَة قديمًا من الآراميَّة وهذا اسمها في الشّام. والعكوب يختلف عن «السَّلبين» Silybum البيضاء أو الورديَّة، لاستخدامها في تكوين باقات الزَّهر وَ G. struthium أي نعاميَّة، تستعمل

جذورها في تنظيف الثّياب.

A STANTON

Hakea هاکِيَة

مُعَرَّبَة؛ من اسم العالم الألمانيّ Hake. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزّينة، موطنها استراليَّة من فصيلة البروطيَّات Proteaceae؛ من أنواعه H. florida أي مُزْهِرة وَ H. nitida أي لامعة.

لَّهُ الِيْزِيَة Halesia

مُعَرَّبَة؛ من اسم عالم النَّبات الانكليزيّ المعربيّا أو . Hales لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزّينة من الفصيلة الأصطركيّة Stryacaceae تظهر أزهارها قبل الأوراق؛ من أنواعه H. parviflora أي صغيرة الزَّهر و H. diptera أي ذات جناحين.

هَالِيْمُوْدَنْدَرُوْن Halimodendron

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة dendron؛ مِلحيّ وَ dendron: شجرة، بمعنى شجرة أليفة الملوحة، منابتها قريبة من البحر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر وجنبات للزينة من الفصيلة القرنيَّة شجر وجنبات للزينة من الفصيلة القرنيَّة (Fabaceae) لعرسان فضّى.

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة kalios ملحيّ و xylon: خشب، نبات متخشِّب أليف الملوحة. لهذا الجنس عدّة أنواع تعيش في الموادي العربيَّة على الترب المالحة ولها أسماء خاصّة بها مثل H. articulatum أي مفصلي واسمه المحلّيّ النيتون (نيتة، نتل، نيتول، رميث) و H. salicornicum أي شبيه بالخريزي و Salicornia واسمه المحلّيّ الرّمْث واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ واسمه المحليّ الغَضَى، لذا فضَّلتُ تعريب اسم الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الرَّمراميَّة (السَّرمقيَّة)

هَامِلْطُوٰنِيَة Hamiltonia

مُعَرَّبَة؛ من اسم أحد الأعلام Hamilton، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات للزّينة من الفصيلة الفُوِّيَة بين الفصيلة الفُوِّيَة (Rubiaceae) من أنواعه H. odorata أي عَطِرة وَ H. suaveolens أي منعشة.

Hedera لَبْلاب

اللبلاب من أصل سرياني؛ وهو غير اللبلاب الذي يُطلق على نوع من اللّوبياء في مصر وهو الذي يُطلق على نوع من اللّوبياء في مصر وهو Dolichos lablab؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات معترشات من الفصيلة اللّبلابيّة نباتات معترشات من الفصيلة اللّبلابيّة Hederaceae؛ من أنواعه H. helix (هو معروف لاتينيّ قديم لنبات يشبه اللّبلاب) وهو معروف أيضًا باسم لبلاب مُتسلّق وحبل المساكين وقَسُوس أيضًا باسم لبلاب مُتسلّق وحبل المساكين وقَسُوس طبيعيًّا في غابات شرق المتوسّط ويدلّ على ترب

في المناطق الجافة في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة اللَّاذَنيَّة Cistaceae؛ من أنواعه من الفصيلة اللَّاذَنيَّة الورق (Salix: طفصاف)، موطنها المتوسِّط وشبه الجزيرة العربيَّة وَ H. lavandulifolium أي خُزاميَّة الورق (Lavandula : خُزامي)، موطنها حوض المتوسِّط وشبه المتوسِّط الله وضبة وَ H. vesicarium وَ مصريَّة وَ H. aegyptiacum أي مثانيَّة، موطنها جنوب المتوسِّط وغرب آسيا. يعتقد أنّ أنواعًا من هذا الجنس ترافق الكمأة يعتقد أنّ أنواعًا من هذا الجنس ترافق الكمأة ليتوريَّة.

عَبَّادُ الشَّمس؛ دَوَّار الشَّمس؛ عين Helianthus الشَّمس

الأولى والثّانية والثّالثة أسماء حديثة؛ دوّار الشَّمس مترجم عن الفرنسيَّة tournesol ؛ اسمه بالانكليزيَّة sunflower وهي ترجمة للاسم العلميّ (راجع Heliotropium لتلافى الالتباس في تسمية هذا الجنس). الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة helios: شمس و anthos: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمس مثل الاسم Helianthemum (راجع هذا الاسم ولاحظ تشابه التَّسمية العلميَّة عند المصنّفين). جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ أزهارها صفراء، موطنها أمريكا الشَّماليَّة والوسطى؛ من أنواعه H. annus أي الحوليّ وهو مزروع بكثرة و H. tuberosus أي الدّرني، موطنه أمريكا الشّماليّة، يُزرع بكثرة ويسمّى بالفرنسيَّة topinambour وَ artichaut de Jérusalem أي أرضي شوكي القدس، وهذه التَّسمية خاطئة لأنّ موطن هذا النَّوع هو أمريكا الشَّماليَّة وتمّ إدخاله إلى أوروبا في عام ١٦١٧ ومن ثم إلى مناطق أخرى من العالم القديم.

Helichrysum خَالِدَة

معتدلة الحموضة، يزرع للزّينة.

فُوْح؛ إِيْدُوصارون Hedysarum

الأولى من السنكري (١٩٨١-١٩٨١) والنّانية مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة للجنس من اليونانيَّة الاسم العلميّ للجنس من الفصيلة الفراشيَّة hedysaron فيها أنواع تزرع لكلئها الفراشيَّة Papilionaceae فيها أنواع تزرع لكلئها وأخرى تنبت برِّيَّة؛ من أنواعه sulla مُعرِّبة حديثًا من sulla أي إكليليّ (يسمى سُلَّة، مُعرِّبة حديثًا من sulla ويُفيد اقرارها)، موطنه اسبانيا وايطاليا، يُزرع لكلئه ولجمال زهره و H. sativa أي مزروع، يوجد في الحالة الطبيعيَّة في شرق المتوسِّط ويزرع للكل في أوروبا وغيرها من البلاد و معرفه غرب آسيا. و sainfoin أي مُلبَّد، موطنه غرب آسيا.

رَاسَن ؛ هِيْلَيْنِيُون Helenium

الأولى من المفردات والقاموس؛ الثّانية مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة helenion وهي تصغير helénê، أي سَلَّة صغيرة، إلماعًا إلى شكل عُثكول النَّبات الذي يشبه السَّلَة، وهو الاسم الذي كان اليونان يُطلقونه على نوع من الطُّبَاق أو الطَّيُّون وهو mula helenum ثم استعاروه لتسمية الطَّيُّون وهو Inula helenum ثم استعاروه لتسمية هذا الجنس به. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة هذا الجنس به. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة خريفي ويعرف باسم حشيشة العُطاس خريفي ويعرف باسم حشيشة العُطاس sneezewort بالأنكليزيَّة، نبات تزييني موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة.

زَهرةُ الشَّمس، أُجْرِد Helianthemum

الأولى مُترجمة ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة helios: شمس و anthemos: زهرة؛ بمعنى زهرة الشَّمس، إلماعًا إلى لون وشكل الزَّهرة، والثّانية شائعة

Borraginaceae؛ من أنواعه Borraginaceae؛ الأوروبيّ، موطنه أوروبا والمتوسِّط، وهو في طور الانتشار خارج موطنه وَ H. peruvianum أي من البيرو وَ H. corymbosum أي العِذْقيّ، إشارةً إلى إزهراره العِذقيّ corymbe، جنبتان للزّينة موطنهما أمريكا وقد أُدخلتا إلى أوروبا في عام ۱۷٤٠ وقد توطَّنتا في هذه البلاد (Fournier ١٩٦١) ومنها إلى بقيَّة العالم القديم، منها منطقتنا .

Helleborus خَرْبَقْ

كلمة من أصل سرياني؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة elleborus و helleborus، وهو اسم كان يُطلق على النَّوع الشَّرقيّ H. orientalis. والكلمة اليونانيَّة منحدرة من السّاميَّة helibar أو helebar وهو دواء كان يستعمل قديمًا في الشّرق لمعالجة الجنون. جنس نباتات سامَّة من الفصيلة الحَوْذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه H. vesicarius أي حُويصليّ، إلماعًا إلى ثماره المنتفخة كالمثانة، شرقى الموطن ويوجد داخل الحراج الرَّطبة؛ ويسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة «فِقّيْس»، إشارةً إلى ثماره المنتفخة والتي تعطى صوتًا عندما يضغط عليها. و H. niger أي أسود، موطنه أوروبا الوسطى، ويُطلق عليه اسم «وردة عيد الميلاد» Rose de Noêl بالفرنسيَّة و Christmas rose بالانكليزيَّة، جذوره سامّة.

Hepatica كَبدِيَّة

مُترجمة؛ عن الاسم العلميّ وعن الفرنسيّة الكبد؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hêpar: كَبد، إشارةً إلى شكل الأوراق إلى استخدام هذا النَّبات في الماضي لمعالجة أمراض الكبد. لم ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحِميَّة

مُترجمة عن الاسم الفرنسيّ الأصل immortelle؛ الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة Helichrysos المنحدرة من heliôs: شمس وَ chrysos: ذَهَب، بمعنى «ذهبُ الشَّمس» إشارةً إلى لون الأزهار الصَّفراء اللولبيَّة الشَّكل عند بعض أنواعه، وهو الاسم القديم اللّاتينيّ واليوناني لنبات أزهاره صفراء، ثم استخدم للدُّلالة على هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه H. pallasii أي خالدة بَلَّاس (الصّفة منسوبة إلى Pallas عالم الطّبيعة الألماني ١٧٤١-١٨١١)، موطنه شرق المتوسِّط، نوع مُعرَّض للانقراض في المشرق للتّمادي في قطف أزهاره الصَّفراء. ممّا يتطلَّب حمايته وَ H. orientale أي شرقيَّة، نوع مزروع بكثرة في جنوب فرنسا لاستخدامه في الأكاليل الجنائزيَّة و H. sanguineum أي حمراء دمويَّة (قانيَّة)، إلماعًا إلى اللَّون الأحمر القاني للقنّابات، موطنها شرق المتوسّط.

دوَّار الشَّمس Heliotropium

مُترجمة من الاسم العلميّ للجنس المنحدر من hêlios: شمس و rrepô: يدور، إشارة إلى ما قاله ديوسقوريدس Dioscorides بأنَّ أوراقه تدور مع وباتجاه الشَّمس؛ وهو غير عبَّاد الشَّمس Helianthus (راجعه) الذي يسمّى أيضًا دوَّار الشَّمس وهو من الفصيلة المُركَّبة، لذلك احتفظتُ hépatique والانكليزيَّة liverwort أي حشيشة بهذه التَّسمية فقط مقابل هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا في الزينة، لذا لجأتُ إلى

الأقدمين و dactylos: إصبع، إشارةً إلى شكل الجذر؛ اسم الجنس هو الاسم اليونانيّ لجذر طبِّيّ غير محدد، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السَّوسنيَّة برجمته. من أنواعه H. tuberosus أي الدَّرنيّ، موطنه الأصليّ شرق المتوسِّط.

Herniaria الفَتْق حشيشة الفَتْق

الأولى (وهي من وضعي) والثّانية مترجمتان؛ من اليونانيَّة hemia: فَتْق؛ إلماعًا إلى استخدامها في الماضي لمعالجة الفتق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة المترجم. من أنواعه Caryophyllaceae أي رماديَّة، موطنها حول المتوسِّط، منبتها الأراضي الرَّمليَّة و H. incana أي مغطّاة بوبر أبيض رماديّ، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

Hevea المطّاط المقاط

الاسم العربيّ يدلُّ على المطّاط الذي يستخرج من هذه الأشجار، مثل الاسم الانكليزيّ rubber من هذه الأشجار، مثل الاسم العلميّ للجنس لعلَّه من اسم محلِّيّ في أمريكا المداريَّة الاستوائيَّة حيث موطنها الأصليّ. جنس أشجار كبيرة من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه المشهورة الفربيونيَّة H. guyanensis أي برازيليَّة وَ H. guyanensis أي غويًاني (منسوب إلى دولة غويانا Guyana).

خِطْمِيّ Hibiscus

الاسم العلميّ هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّبات؛ يُدعى ketmie بالفرنسيَّة، وهذه التَّسمية من العربيَّة. جنس نباتات من الفصيلة الخبّازيَّة (Malvaceae) من أنواعه H. trionum أي ثلاثيّ،

أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من أنواعه المعروفة H. triloba أي ثلاثيَّة الفصوص (الاسم القديم لهذا النَّوع Anemone hepatica L. أي شُقَّار كبديّ)، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

هِرَقْلِيَّة Heracleum

مُعَرَّبَة ؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة لنبات غير محدّد، له فوائد صحِّيَّة ومهدى إلى البطل هِرَقْل Hercules، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس إشارة إلى فوائده الطبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) جنس زهر من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) بيس زهر من أنواعه المزروعة للزّينة للسيّة، رائحتها تشبه رائحة اليانسون و H. persicum أي بَهِيَّة، موطنها الأصليّ المنطقة القفقاسيَّة الكرديَّة.

هِرْمِيْنِيَّة Herminium

مُعَرَّبَة؛ من اليونانيَّة hermis أو hermis: رِجْلُ (قَائم) التَّخت، إلماعًا إلى شكل الإزهرار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه السَّحلبيَّة H. monorchis أي وحيدة الدِّرنة (من اليونانيَّة eres)، موطنه أوروبا وآسيا، يشبه كثيرًا جنس Liparis و Liparis من نفس الفصيلة.

اِصْبَعُ هرمِس Hermodactylus

مُترجمة؛ من اليونانيَّة Hermes: هرمس، إله التِّجارة والفصاحة والتَّلصص عند الوثنيين اللَّاتين

للجنس من اليونانيَّة hippos: حُصان وَ phêôs، وهو الاسم اليونانيَّ القديم لنبات البلَّان الشَّوكي وهو الاسم اليونانيِّ القديم لنبات البلَّان الشَّوكي Poterium spinosum؛ جنس نباتات من فصيلة الزيزفون الكاذب (الخِلافيّات) Eleagnaceae من أنواعه المعروفة H.rhamnoides أي شبيه بنبات هائك موطنه أوروبا وآسيا، بيئته رمليَّة.

Addition المُلْقُوْس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة holcos، مُعَرَّبَة؛ الاسم نبات عشبيّ غير محدّد، ثمّ استخدم لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من helcô: أنا أسحب، إشارةً إلى استخدامه في الماضي في نزع الأشواك والشّظايا من الجسم بسبب الزَّغب الكبير الذي يكسو المجموع الثّمريّ عند بعض أنواعه وهو Rh. lanatus أي صوفيّ. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae وهو مرادف أنواعه الأخرى Holcus halepense وهو مرادف للنَّوع Korghum halepense، الحُليَّان وَ Sorghum halepense وهو مرادف كالنَّوع Sorghum وهو مرادف للنَّوع Korghum وهو مرادف للنَّوع Sorghum.

Holosetum عَظْميَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة holosteon والمنحدرة من holos: كامل و osteon: عَظْم، إلماعًا إلى السّاق العارية تقريبًا بحيث تشبه عظمة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة المسلولة العرنفليَّة المسلولة، موطنها حوض المتوسِّط.

شَعِيْر Hordeum الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا

نبات شبه عالميّ الانتشار و H. syriacus أي سوريّ، مزروع لأزهاره البنفسجيَّة والورديَّة والبيضاء في العديد من المناطق المعتدلة والبيضاء في العديد من المناطق المعتدلة و H. rosa-sinensis وردة الصّين، تُزرع لزهرها الأحمر الجميل و H. esculentus أي مُغذّي، وهو «البامية» (gombo; gumbo; okra) بالفرنسيَّة)، بقلة زراعيَّة مشهورة في حوض المتوسِّط.

نَاشِقِيَّة بِ Hieracium

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من الكلمة اليونانيَّة hierak ويُرجَّح بأنّها تنحدر من hierax أي باشق، باز، صقر، لعلاقتها بأساطير شعبيَّة مع هذا الطَّير الجارح في أوروبا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة ترجمته. حنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة H. pretense من أنواعه طليّة، موطنها أوروبا وآسيا و H. villosum أي وبريَّة، موطنها جنوب أوروبا.

Hippocastanaceae نصيلة كَسْتناء الحصان نَعْلُ الفرس

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة المناب المعنى «نعل المناب السم العربيّ بنفس المعنى. جنس الفرس»؛ الاسم العربيّ بنفس المعنى. جنس نباتات بريّة من البقوليّات الفراشيّة الباتات بريّة من أنواعه المنتشرة في حوض المتوسّط Papilionaceae أي وحيدة القرن وحيدة القرن المتوسّط H. unisiliqua أي ثنائيّة القرن.

غَاسُول Hippophae

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لِفَربيون (حَلَبْلُوب) شائك، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس من الجنبات الشّائكة. الاسم العلميّ

Cannabinaceae؛ من أنواعه H. lupulus وهو حشيشة الدّينار، نبات مزروع ويستخدم في صناعة البيرا. و H. japonicus أي ياباني، يزرع للتَّزيين. هُتُكِنْسِيَة

Hutchinsia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالمة النَّبات الايرلنديَّة السَّيِّدة Hutchinson التي اهتمّت بأُفْلورة جبال الألب في القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه H. alpina أي ألبيَّة .

ياقوتيَّة Hyacinthus

الاسم العلمي للجنس من الكلمة اليونانيَّة Huakinthos وهو اسم زهرة كانت تطلق على Hyacinthe الذي كان يُجسِّد الرَّبيع عند الإغريق القدامي والذي قتله أبولون Apollon إله الضُّوء والفنون وحوَّله إلى زهرة. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه H. orientalis أي شرقيّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط، نبات مزروع للزّينة و H. ciliatus أي هُدَبيَّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط. من الأسماء المتداولة لهذا الجنس مُكَحَّلة (في الشّام) وياقوتيَّة من ياقوت اليونانيَّة حسب الأب أنستاس الكرمليّ اللّبنانيّ. الاسم الانكليزيّ hyacinth والفرنسيّ jacinthe من الاسم العلميّ.

كُوبيَّة Hydrangea

مُترجمة بتصرف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydrô: ماء وَ engeïon: وعاء، إشارةً إلى شراهة هذه النَّباتات للماء ولشكل كبسولاتها بشكل وعاء الماء أو كوب الماء. جنس جنبات تزرع للزّينة من فصيلة كاسرات الحجر

الجنس. جنس نباتات عشبيَّة برِّيَّة وزراعيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae)؛ إنَّ الأصناف المزروعة للشَّعير منحدرة من النَّوع الشرقى البريّ H. spontaneum ومن أنواعه الأخرى H. bulbosum أي بُصيليّ، واسع الانتشار في حوض المتوسّط وخارجه و H. glaucum أي أزرق مخضر"، ويعرف باسم «خافور»، واسع الانتشار في أوروبا الوسطى وحوض المتوسِّط وأخذ ينتشر حديثًا في أمريكا وفي استراليا وَ H. vulgare أي شائع، وهو شعير بأربعة صفوف ومزروع بكثرة في العالم و H. distichum أي شعير مزدوج أو ذو حرفين (صفّين) و H. hexasticum أي شعير مُسدّس أو سداسي الحروف (الصف).

أرطنسية Hortensia

راجع Hydrangea

Hovenia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام Hoven. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات للزينة من الفصيلة النَّبقيَّة (السَّدريَّة) Rhamnaceae؛ من أنواعه أي «حلوة» لمحور زهرها طعم الزَّبيب (العنب المجفّف)، ممّا أعطى الاسم الانكليزيّ raisin hovenia أي هو فينيَّة عنسَّة.

جُنْجُل Humulus

لم أجد أصل الكلمة العربيَّة وهي شائعة الاستعمال حديثًا. الاسم العلميّ للجنس من لاتينيَّة القرون الوسطى وهو مشتقّ من الكلمة السَّلافيَّة schmeili بنفس المعنى. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة القِنَّبيَّة

بَنْج، سَكْران

اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) بناتات من أنواعه H. vulgaris أي شائعة، منبتها المستنقعات وموطنها غرب المتوسِّط و H. umbellata أي مِظليَّة، إشارةً إلى شكل إزهرارها، موطنها أمريكا وأفريقيا الجنوبيَّة.

Hydropteridae مَرْخَسِيَّات مائيَّة الثَّمَرة Hymenocarpus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hymên: غشاء رقيق وَ karpos: ثَمَرة، إلى شكل ثماره. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات بقوليَّة (Fabaceae) Leguminosae؛ من أنواعه بقوليَّة الانحناء، إشارةً إلى شكل ثمرته، موطنها حوض المتوسِّط.

Hyosciamus

البنج من الهنديَّة وهي مُعَرَّبَة قديمًا؛ سَكُران اسم مستخدم في بادية بلاد الشّام؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة uos: خنزير و kuamos: فول أي فول الخنازير، إشارةً إلى أنّ بذور هذا النّبات كانت تُعطى للخنازير كمُهيِّج في فترة النزو. جميع أنواع هذا الجنس مُهدِّئة وسامَّة واستعملت في القرون الوسطى كمُخَدِّر، ومن هنا الاسم الهنديّ بنج. جنس نباتات دبقة من الفصيلة الباذنجانيَّة بنج. جنس نباتات دبقة من الفصيلة الباذنجانيَّة موطنه شرق المتوسِّط و Busus أي ذهبيّ، موطنه شرق المتوسِّط و H. albus أي أبيض، موطنه المتوسِّط وأوروبا و H. albus أي أبيض، موطنه المتوسِّط وأوروبا و H. muticus أي ابيض، موطنه المتوسِّط وأوروبا و H. muticus أي شبكيّ، وهما نباتان

Hyoseris هِنْدَباء الخنزير

سامّان وطبّيّان في مراعي البادية.

Saxifragaceae من أنواعه Saxifragaceae أي شجريَّة وَ H. hortensis أَيْ أَرْطَنْسِيَة (اسمها المرادف H. serrata أي محززة) وتُعرف باسم أرْطَنْسِيَة، وهو اسم زوجة أحد المستكشفين النَّباتيّين de Nassau.

اهِدْرلَّة Hydrilla

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس تصغير للاسم اليونانيّ الاسم العلميّ الماء، إشارةً إلى شكل اليونانيّ Hydra بمعنى حيَّة الماء، إشارةً إلى شكل النَّبات ومنبته. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة كَلُويَّات الماء Hydrocharidaceae؛ نباتات مائيَّة من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه مائيَّة من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه الرّاكدة، موطنها مبعثر في العالم القديم.

فصيلة كَلُوِيَّات الماء Hydrocharis كُلُوةُ الماء كُلُوةُ الماء

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydôr: ماء و charis: بمعنى زينة، أي «زينة الماء». جنس نباتات من فصيلة كَلُويَّات الساء H. morsus من أنواعه Hydrocharidaceae أي عَضَّةُ الضّفدع، وهذا الاسم ترجمة للاسم العاميّ الايطاليّ aranae morso di rana إشارةً إلى أنّ الضّفادع والانكليزيّ frog bit إشارةً إلى أنّ الضّفادع تأتي لتلتهم الحيوانات الصّغيرة اللَّاصقة بهذا النّبات، منبته المياه الرّاكدة؛ نبات تزيينيّ يعيش في الماء ويزيّن الأحواض وهو يشبه النّيلوفر الصّغار.

طاسِيَّة Hydrocotyle

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hydôr: ماء وَ kotylê: طاسة، إشارةً إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس

من أنواعه H. perforatum أي عرن مثقب، معروف باسم داذيّ روميّ أو عُصبة القلب، موطنه أوروبا وآسيا وأصبح شبه عالميّ الانتشار و H. montanum أي جبليّ، منتشر في أوروبا وغرب آسيا و H. hircinum أي مُنيّن (hircinum: من hircus أي تيس، رائحته تشبه رائحة التيس الكريهة)، ويسمّى شجرة التيس في لبنان.

دَوْم؛ شَجْرَةُ المُقْل Hyphaene

جنس شجر من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ يُطلق اسم «دَوْم» وتلفظها العامّة دُوْم بشكل خاص على النَّوع H. thebaïca، وقد استخدمته ممثّلا للجنس تعميمًا. الاسم الانكليزيّ doum من دُوم العربيَّة، يصادف هذا النَّوع بكثرة في سهل تِهامة باليمن، شجرة متعدّدة الأغراض (اسمه المرادف باليمن، شجرة متعدّدة الأغراض (اسمه المرادف hysope). الاسم الانكليزيّ للجنس hysope

زُوفا؛ زُوفَى Hyssopus

من المعاجم؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hyssopôs وكان يُطلق على الزّوفا والسَّعتر الخليليّ عند اليونان القدامى. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه المشهورة H. officinalis أي دوائيّ، موطنه حول المتوسِّط، نبات معمّر برِّيّ طبِّيّ لورقه رائحة عطرة وطعم حرّيف وهو يؤكل تابلًا.

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة kyos، hys: خنزير وَ seris: هندباء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات أزهارها صفراء، من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه H. scabra أي مُهَلَّبة (خشنة وقصيرة الأوبار)، موطنها حوض المتوسِّط وَ H. radiata أي شعاعيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

Hypecoum بربارة؛ سليح

أصل الكلمتين غير معروف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة hypêkoon، اسم هذا النَّبات، وهو منحدر من hypêkoos أي مُطيع، خاضع بمعنى نبات مُنَوِّم، مُخَدِّر. جنس نباتات من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ من أنواعه H. pendulum أي بربارة متَهدِّلة لشكل ثمارها المتهدِّلة، تصادف في شرق المتوسِّط وشمال الجزيرة العربيَّة وجنوب أوروبا.

Si Catalanna

إِيْبِرِيس Įيْبِيرِيس

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من اسم اسبانيا والبرتغال القديم Iberia. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس أزهار من الفصيلة الصَّليبيَّة السَّليبيَّة السَّليبيَّة (Cruciferae السَّليبيّ موطنه الأصليّ جنوب أوروبا، تكثر مظليّ، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا، تكثر ضروب بستانيَّة تزيينيَّة وَ I. amara أي مرّ، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا ويُزرع بكثرة للزّينة خارج موطنه. وَ I. amara أي عطريّ ويسمّى محليًّا في موطنه وادي بلاد الشّام والعربيّ «قضامة الحمامة»، موطنه وادي بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيّة.

آبَهْشِيَّة؛ إِيْلِكْس

الأولى من المعاجم؛ الثّانية مُعَرَّبة؛ هو الاسم اللّاتينيّ لنوع متوسّطيّ من السّنديان اسمه اللّاتينيّ لنوع متوسّطيّ من السّنديان اسمه Quercus ilex لتسمية هذا الجنس. جنس أشجار من الفصيلة البهشيَّة Aquifoliaceae؛ من أنواعه المعروفة البهشيَّة I. aquifolium؛ من أنواعه المعروفة مغيرة موطنها المتوسِّط، تسمّى «شَرَّابة الرّاعي» في المشرق العربيّ.

مِجْزَاعَة Impatiens

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس

من اللاتينيَّة impatiens: فاقد البصر، جازع، بمعنى العشبة المجزاعة، إشارةً إلى ثمارها التي تنفجر فجأة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة البَلْسَمينيَّة (المجزاعيَّة) Balsaminaceae؛ من أنواعه Balsaminaceae؛ من أنواعه noli-me-tangere، موطنها لا تَلْمس أو لا تلمسني noli-me-tangere، موطنها أوروبا وآسيا والمتوسِّط و I. balsaminea أي بلسميَّة، نبات تزيينيّ مزروع بكثرة.

أَخُلَيْفاء Imperata

الاسم العربيّ تصغير «حلفاء». الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النّباتيّ الايطاليّ من البولي Imperato). جنس نباتات من الفصيلة النّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه I. cylindrica أي أسطوانيَّة، وتعتبر من النّباتات السَّيِّئة في مراعي بوادي بلاد الشّام.

اِبُومِيَة Impomoea

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة بمعنى الشَّبيهة بالدّود، إشارةً إلى شكل الجذور عند بعض أنواعها أو إلى التفاف سوقها، وقد سمَّاها الشّهابي ١٩٧٨ «دوديّة». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة ملتفَّة من الفصيلة اللّبلابيَّة (المحموديَّة) Convolvulaceae؛ من أنواعه Lbatatas (اسمها الحلوة، من أضل أمريكي، نبات زراعيّ تؤكل عساقله النَّشويَّة أصل أمريكي، نبات زراعيّ تؤكل عساقله النَّشويَّة ولها عدّة ضروب الألوان الزَّهر وتسمّى قناديل في ولها عدّة ضروب الألوان الزَّهر وتسمّى قناديل في المتوسِّط وشمال أفريقيا.

وَ I. sofarana أي سوسن صوفر (بلدة في لبنان). إنّ أنواع السّوسن مهدّدة وأصبحت نادرة في الطّبيعة بسبب اقتلاعها الجائر من جذورها.

آ وَسْمَة؛ حَقِيْبَة

الأولى من القاموس؛ الثّانية مستخدمة في بلاد الشّام. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ والنّاتينيّ للوسمة pastel، مشتق من razein مشتق من pastel بمعنى سهّل، سوَّى، إلماعًا إلى استعمال هذا النّبات قديمًا في علاج الجروح والقروح. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae مزرقّة، أنواعه Siguaca أي غبراء، خضراء مزرقّة، أنواعه المناطق الجافّة وشبه الجافّة الباردة جدّا في سلسلة جبال لبنان الشَّرقيَّة و I. microcarpa في سلسلة جبال لبنان الشَّرقيَّة و آلمصر. أي صغيرة الثّمار، موطنها بلاد الشّام ومصر. و معزية الني مدينة حلب في سورية)، موطنها المناطق الجافّة والبادية في سورية والعراق. و I. tinctoria أي صباغيَّة، نبات تريينيّ واسع الاستعمال.

isoetaceae الخضرة الخضرة Isoetes

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة isos: متساوٍ وَ etos: سَنَة، بمعنى دائم الخضرة طول العام، أي شكله متساوٍ طول العام. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة دائمات الخضرة Isoetaceae؛ من أنواعه دائمات الخضرة معيِّرة، موطنها المتوسِّط والأطلسيّ وَ I. lacustre أي مستنقعيَّة، موطنها المناطق الشماليّة الباردة، تعتبر من بقايا عصر الجموديّات في أوروبا.

إِيْفًا Iva

راسَن؛ طيُّون Inula

الأولى من المعاجم وهي من أصل فارسيّ؛ النّانية مستخدمة في لبنان وسورية للدّلالة بشكل خاصّ على النّوع I. viscosa، وقد استخدمتُها ممثّلة للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ helenion، الذي كان يطلق على أحد أنواعه I. helenium، ولَعلّهُ تشويه للاسم اليونانيّ helenium. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة helenium؛ من أنواعه I. helenium من أنواعه المُركّبة المُولِّة مغيرة (من helénê: سلّة صغيرة)، المُركّبة منزوع للحصول أي بشكل سلّة صغيرة (من helénê: سلّة صغيرة)، موطنه آسيا الوسطى، نبات طبّيّ مزروع للحصول على مادّة الاينولين inuline و I. viscosa أي دَبِق، موطنه حوض المتوسّط، رائحته عطرة ويعرف موطنه حوض المتوسّط، رائحته عطرة ويعرف أيضًا باسم «طُبّاق» وتستخدم أغصانه في بعض أنحاء بلاد الشّام لتزبيب العنب لصدّ الزّنابير.

الله سَوْسَن Iris

سوسن من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الميتولوجيا (الأساطير) اليونانيَّة حيث يُحكى أن Iris هي الرّسولة المجنَّحة التي اختارتها الآلهة والتي شُبّة منديلها ذو الألوان السّبعة بقوس قزح، إلماعًا إلى تنوّع وقوّة ألوان الزَّهر عند أنواع هذا الجنس. جنس زهر مشهور من الفصيلة السَّوسنيَّة الجنس. جنس زهر مشهور من الفصيلة السَّوسنيَّة والمتازير، موطنه سورية ولبنان والأردن والأردن والمتنزير، موطنه سورية ولبنان والأردن و I. histrio أي الممثّل موطنه شرق المتوسّط و I. pseudacorus أي شبه الأكور ويدعى السّوسن الأصفر للون أزهاره، موطنه آسيا الغربيّة وشمال الأصفر للون أزهاره، موطنه آسيا الغربيّة وشمال أفريقيا وأوروبا، منبته المستنقعات وضفاف أفريقيا وأوروبا، منبته المستنقعات وضفاف مجاري المياه؛ إنّ اسمه النَّوعي ناتج عن شبهه، عندما لا يكون مزهرًا، بنبات هنديّ شبهه، عندما لا يكون مزهرًا، بنبات هنديّ الأصل يعيش في المستنقعات ويدعى أكور

مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه I. maculata أي مُبَقَّع، نوع زهر مزروع. زنْبَق دَبِق؛ زُعَيْتمان Ixiolirion

الأولى مترجمة ومن وضعي، الاسم العلميّ لهذا الجنس اسلم للجنس من اليونانيَّة ixios: دَبِق وَ leirion: زنبق، العرب، لذا لجالماعًا إلى المادّة اللَّزجة التي تستخرج من بعض الفصيلة المُرافاعه؛ الثّانية عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١. ١٩٨١. الشّماليَّة. جنس نباتات من الفصيلة النَّرجسيَّة الشّماليَّة. السّماليَّة النَّرجسيَّة السّماليَّة وليسمّى أيضًا I. tataricum أي جبليّ، الأولى مُعَرَّبة تريّ ويسمّى أيضًا I. montanum أي جبليّ، الأولى مُعَرَّبة موطنه غرب ووسط آسيا، يُزرع للزّينة وملائم اليونانيَّة ixia: كالغراء. لم ألمناطق الجافّة.

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم الفرنسيّ القديم Ive من القرن الخامس عشر، وهو تصغير من الاسم الم (Taxus baccata) لتشابه في الرّائحة؛ الاسم الفرنسيّ من أصل سَلْتيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة الورق، موطنها أمريكا الشّماليّة.

إكْسِيَة؛ غِراثيَّة

الأولى مُعَرَّبة؛ الثّانية مترجمة ومن وضعي؛ من اليونانيَّة ixia: غِراء بسبب عصارتها اللَّزجة كالغِراء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو

. double jasmin(e)

Jasonia

جَكَرَنْدة

جَاسُونِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة iasis: شِفاء بمعنى شافية من الأمراض، إشارةً إلى خواصّها الطَّبيعيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. فكَّرتُ بتسمية هذا الجنس اشافية» انطلاقًا من معنى الاسم العلميّ، إلّا أني عدلتُ عن ذلك منعًا للالتباس إذ إنّي أعطيتُ اسم العافية» للجنس Salvia المشتقّ من salvare أي شفاء (راجع هذا الجنس). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة غرائيَّة، إشارة إلى تعدُّد فرنسا و جنوب غددها اللَّزجة؛ موطنها اسبانيا، البرتغال وجنوب فرنسا و J. tuberosa أي درنيَّة، نفس موطن النَّوع السّابق.

جَثْرُوفًا؛ حَبُّ المُلوك Jatropha

الأولى مُعَرَّبة، النَّانية من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل. جنس جنبات من الفصيلة الفربيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه J. curcas، جنبة طبيعيَّة تستخدم بذورها في الإسهال و J. urens حبّ الملوك القُرَّاصيّ.

جَفَرْصُونية Jefferosonia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام واسمه Jefferson. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس زهر من الفصيلة البربراسيَّة Berberidaceae؛ من أنواعه J. diphylla أي ثنائيَّة الورق.

الفصيلة الجَوْزِيَّة؛ جَوْزِيَّات Juglandaceae جَوْزِيَّات جَوْزِيَّات جَوْزِيَّات

Jacaranda

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة المحكيَّة في الحديثة وقد اشتقّ من اللّغة البرتغاليَّة المحكيَّة في البرازيل حيث تنمو هذه الشَّجرة في الحالة الطبيعيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم يعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة البغنونيَّة تعريبه. جنس شجر من الفصيلة البغنونيَّة العرب، لأا المشهورة Bignoniaceae من أنواعه المشهورة لشبه أوراقها بأوراق شجرة الميموزيَّة الورق لشبه تزييني أزهاره بنفسجيَّة عنقوديَّة. يوجد لهذا النَّوع مرادفان J. ovalifolia أي بيضاويَّة الورق مرادفان J. ovalifolia أي نتوئيَّة الورق.

ياسِمِيْن Jasminum

مُعَرَّبة من الفارسيَّة أو من السِّريانيَّة؛ الاسم الانكليزيّ (jasmine) والفرنسيّ jasmin من الفصيلة الاسم المعرّب. جنس جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه التي تزرع لزهرها العطر J. officinale أي دوائيّ، وهو الياسمين الشّائع العطر الرّائحة، يستخدم دهنه من أجل الأدهان، يُزرع بكثرة لصنع العطور وَ J. sambac أي زنبقيّ وهو ما يُعرف بالفُلّ في بلاد الشّام ومصر وهو ما يُعرف بالفُلّ في بلاد الشّام ومصر sambac) بيعرف بالانكليزيَّة باسم

تعميمًا وذلك لتعدّد الأسماء العربيّة لأنواعه ولكونه أكثر الأسماء شيوعًا في الدّول العربيّة. استعملت كلمة دَفْران، وهي من أصل سرياني، للدَّلالة على هذا الجنس أيضًا، إلَّا أنَّ استعمالها كان محدودًا في بلاد الشّام، وكانت تطلق بشكل خاص على النَّوع J. drupaceae. جنس شجر من الفصيلة السرويَّة Cupressaceae؛ من أنواعه J. oxycedrus أي أرزيّ شائك ويسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة شُرْبين، وهو متوسّطيّ الانتشار وَ J. drupaceae أي نوويّ الثِّمار، ويعرف باسم «عِدْريش» و«دفران» في سورية، موطنه غرب المتوسِّط والقفقاس وأرمينيا، شجرة جبليَّة ولها عدَّة ضروب شكليَّة وَ J. excelsa أي باسق، ويعرف باسم لَزَّاب في سورية ولبنان، موطنه البلاد البلقانيّة وآسيا الوسطى والقفقاس وأرمينيا وسلسلة لبنان الشَّرقيَّة؛ تدهورت غاباته خلال التّاريخ في سورية ولم يبق منها إلّا بعض البقع في منطقة عسال الورد و J. phoenicea أي فينيقيّ أو أرجوانيّ، موطنه جزر الكناري في المحيط الأطلسي وفي المغرب والجزائر وجنوب فرنسا وجزيرة قبرص وجزيرة كريت وَ J. viginiana أي فرجينيّ (نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتّحدة الأمريكيّة)، خشبه قويّ مائل إلى الحمرة، يسمَّى خطأً الأرز الأحمر red cedar، إذ إنّ الأرز يتبع جنسًا آخر هو جنس Cedrus.

جَوْز لفظة مُعَرَّبة قديمًا من اللّغة الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس منحدر من اللّاتينيَّة jovisglans بمعنى جوزة جوبيتر. جنس شجر مثمر متعدّد الأغراض، من الفصيلة الجوزيَّة J. regia من أنواعه J. regia أي ملكي، موطنه الأصليّ جنوبي شرق أوروبا وآسيا الوسطى وقد نشره الإنسان خارج موطنه الأصليّ لثماره وخشبه، شجرة متعدِّدة الأغراض وَ J. nigra أي أسود، موطنه الأصليّ أمريكا، يمتاز أيضًا بجودة خشبه.

الفصيلة الأَسْليَّة؛ أَسْلِيَّات Juncus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذه النّباتات، من المرجّح أن يكون منحدرًا من الكلمة jungere بمعنى وَصَل، رَبَط، إشارة إلى الكلمة jungere بمعنى وَصَل، رَبَط، إشارة إلى استخدام أوراقها الأسطوانيّة الطّويلة رباطًا. جنس نباتات عشبيّة منبتها المناقع والأراضي الرّطبة من الفصيلة الأسليّة Juncaceae؛ من أنواعه الفصيلة الأسليّة J. maritimus أي بحريّ، نبات واسع الانتشار جغرافيًّا وهو شبه عالمي، يصادف في أراض مالحة (سبخات) في الوطن العربيّ، تصنع منه الغرابل، وَهو مرادف للأسل العربيّ، تصنع منه الغرابل، وَهو مرادف للأسل العربيّ، تصنع منه وَ عالميّ الانتشار.

Juniperus عَرْعَر اعتبرتُ اللَّفظ عَرْعَر ممثّلًا للجنس Juniperus

K. japonica أي يابانيَّة، موطنها الأصليّ الصِّين ومزروعة في أوروبا منذ العام ١٧٠٠.

كُنُوْسِية Šiautia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى من قبل عالم النَّبات الشَّهير Linné إلى عالم النَّبات الشَّهير Linné إلى عالم النَّبات الفرنسيّ Knaut (١٧١٦-١٦٥١). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الدّبساسيَّة Dipsaceae؛ من انواعه Dipsaceae؛ من انواعه للدّبساسيَّة K. integrifolia أي كاملة الورق، موطنها أنواعه المتوسِّط وَ K. purpurea أي أرجوانيَّة، موطنها المتوسِّط وَ موطنها المتوسِّط.

Kobresia كُبْرِيَزِيَة

راجع Cobresia.

كُوْشِيَة Kochia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Koch الكرم ال

كِيْلِيْرِيَة Koeleria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات Koeler (١٨٠٧-١٧٥٦)، مؤلِّف كتاب عن وصف النَّجيليّات في فرنسا وألمانيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة واعمه (Poaceae)؛ من أنواعه

K

Kennedia كُنِّيْدِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم الزِّراعيّ الانكليزيّ Kennedy. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس جُنيبات معظمها معرّشات للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة معظمها معرّشات للتَّزيين من الفصيلة القرنيَّة (Fabaceae) Leguminosae أي قرمزيَّة و K. nigricans أي سوداء.

Kentia كِنْصِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبات Kent. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للتَّزيين موطنه البلاد الحارّة والمعتدلة من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه K macrocarpa أي أنيقة و K macrocarpa أي كبيرة الثَّمار.

كُرِّيَة Kerria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Kerr عالم النَّبات البريطانيّ وجامع نباتات الافلورة الصّينيَّة والفلبينيَّة من القرن الثّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه

كُلْرُ وِتِرْ يَة

الصّين، وقد أبدت مقاومة لتلوّث جوّ المدن. كُوْلة خُولة

راجع Cola.

كُنْدُمَانِيَة

Kundmannia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبّات Kundman من القرن النّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه K sicula أي صقليّة، منسوبة إلى جزيرة صقليّة في ايطاليا، موطنها أوروبا وسيبيريا.

K. pubescens أي شُعراء، وبريَّة موطنها غرب المتوسِّط وَ K. glauca أي زرقاء مخضرَّة، موطنها أوروبا الوسطى وَ K. splendens أي لمَّاعة، موطنها حوض المتوسِّط.

Koelreutria

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام الألمان Koelreuter. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كشجرة تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الصّابونيَّة تعريبه. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الصّابونيَّة Sapindaceae؛ من أنواعه المعروفة K paniculata

g technica fig

Labiatae

الفصيلة الشَّفَويَّة؛ شَفَوِيَّات

لابُرْنُون

Laburnum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة البقوليَّة تعريبه. لم أبيّ نبتات من الفصيلة البقوليَّة (Fabaceae) لجيست أنواعه أي ألبيّ، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، موطنه جنوب أوروبا.

لَكْتُوكا Lactuca

الم العدادية الاسم العلمي للجنس من اليونانيّة المحددة و المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد الفرنسيّة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae فيه أنواع برِّيَّة وأنواع المُركَّبة وأنواع المروعة بالانكليزيّة باسم lettuce معروفة بالانكليزيّة باسم المزروعة وبالفرنسيّة عالموزوعة المزروعة المؤروعة المؤروعة المؤروعة المؤروعة المؤروف ولم عدّة ضروب و Lactuca sativa المعروف ولم عدّة ضروب و L. quercina أي سنديانيّة الورق (Quercus): سنديانيّة الورق (Quercus): سنديانيّة ومعروفة محليّا في المشرق باسم أي شرقيّة ومعروفة محليّا في المشرق باسم «الإشخيص»، نوع جفافيّ.

سَلَطَةُ الأرنب مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة

الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة لا من المقدَّسة، سُمِّيت كذلك من قبل العالم التَّصنيفيّ لينيّه لاعتقاده أنّ موطن هذا النَّبات هو الأرض المقدسة (١٩٦١، Fournier)، موطنه الأصليّ غرب المتوسِّط.

ذَنَبُ الأرنب Lagurus

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lagôs: أرنب و oura: ذَنَب، إشارة إلى شكل الشُّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae)؛ من أنواعه L. ovatus أي بيضاويّ السّنبلة، موطنه المناطق السّاحليَّة في غرب أوروبا.

لامَرْكِيَة Lamarckia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة الفرنسيّ المشهور Marck الطَّبيعة الفرنسيّ المشهور ١٨٢٩-١٧٤٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae أي ذهبيَّة، جنس نباتات من أنواعه L. aurea أي ذهبيَّة، منبتها الأراضي الرّمليَّة في أوروبا والمتوسّط، تزرع للتَّزيين.

لامِيُون Lamium

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة واللّاتينيَّة laïmos المنحدرة من laïmos: حنجرة إشارةً إلى شكل تاج الزَّهرة الذي يشبه حنجرة مفتوحة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا

المعروف الذي يُزرع لكلئه وَ L. odoratus أيّ عَطِر، نوع متعرّش يُزرع لزهره.

Launea لُوْنِية

(راجع Zollikoferia)؛ قمتُ بتعريب هذا الجنس لتعدّد الأسماء العربيَّة لأنواعه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه L. nudicolis أي غاريَّة السّاق أو جرداء، نوع جفافيّ يعرف في بلاد الشّام باسم «حُوّاء»، لارِكْس موطنه جنوب وشرق المتوسيط وشمال الجزيرة المُرِّير في مصر وعند العامّة في الشّام، بقل برِّيّ (Zollikoferia angustifolia (راجــع و L. mucronata أي مستدقة وتعرف باسم «يَمْرو» في بادية بلاد الشّام. تنتمي هذه النَّباتات إلى مجموعة المرار في نباتات مراعي البادية التي تعطى المذاق المرّ للإنسان وفي أحيانٍ كثيرة للحليب النّاتج من الحيوانات التي ترعاها (سنكري ١٩٨٠-١٩٨١). الاسم العلميّ للجنس غير معروف المصدر.

الفصيلة الغَارِيَّة؛ غارِيَّات Lauraceae لُوْرَنسِيَة Laurentia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الايطاليّ Laurenti من القرن السابع عشر . لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة اللَّوبيليَّة Lobeliaceae أزهارها زرقاء؛ من أنواعه L. michelii، نسبة إلى عالم النَّبات الإيطاليّ Micheli من القرن السّابع عشر، منبتها الأماكن الرَّطبة في المتوسِّط.

قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الشُّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه L. album أي أبيض، موطنه أوروبا وآسيا وَ L. bifidum أي ثنائي التَّفرّع، موطنه المتوسّط في البيئات المظلَّلة. و L. moschatum أي مِسْكي، موطنه شرق المتوسِّط في البيئات المحجّرة المظلّلة.

Larix

مترجمة؛ يُعتقد أن الاسم العلميّ للجنس العربيَّة والباكستان والهند وَ L. arabica أي عربيَّة منحدر من اسم مكان في جبال الألب في ومعروفة باسم «مُرَار» في بلاد الشَّام والذي يُطلق أوروبا اسمه Lariganum حيث يوجد في الحالة أيضًا على L. angustifolia أي ضيِّقة الورق، وهي الطّبيعيَّة، وهو الاسم اللّاتينيّ لهذه الشَّجرة (۱۹۲۱ ، Fournier)، بينما يعتبر البعض أنّه ينحدر من Lar بمعنى السّمين لغناها بالراتنج (الشّهابي ١٩٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. تلافيتُ استخدام تسمية «أرزيَّة» للشهابي (١٩٧٨) تلافيًا للالتباس مع شجرة الأرز Cedrus . جنس شجر حراجيّ وتزيينيّ من الفصيلة الشّوحيّة Abietaceae؛ من أنواعه المعروفة L. decidua أي متساقط الورق، يعطي صمغًا معروفًا باسم صمغ البندقيَّة و L. japonica أي ياباني، موطنه اليابان.

جُلْبَان Lathyrus

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lathyros وهو اسم نبات بقولي غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات عشبيَّة من البقوليّات الفراشيَّة Papilionaceae؛ منها تزرع لحبّها أو لكلئها أو لزهرها؛ من أنواعه L. pratense أي حقليّ، موطنه المتوسّط وأوروبا وسيبيريا وَ L. sativus أي مزروع، وهو الجلبان

Laurus غار

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة العطرة. جنس شجر من الفصيلة الغاريَّة Lauraceae؛ من أنواعه كاليله لتتويج نبيل، إشارة إلى استخدام أكاليله لتتويج المنتصرين في الحروب عند الرّومان، شجرة موطنها الأحراج في حوض المتوسِّط كما أنّها تزرع للزّينة وللحصول على زيتها المعروف بزيت الغار لصناعة الصّابون الذي تشتهر به مدينة حلب وبلدة كسّب في سورية.

خُزامی Lavandula

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة عسل غَسَل، إشارةً إلى أنّ هذه النَّباتات كانت تستعمل لتعطير الغسيل ومياه الحمّامات. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه لد. stoeckas منسوبة النَّع جنوب فرنسا وكانت تعرف باسم اللي جزر تقع جنوب فرنسا وكانت تعني مصفوفة السطوخورس Stoekhades والتي تعني مصفوفة على خط مستقيم؛ بينما يرى البعض الآخر أنّها إشارة إلى الأزهار على شكل سنبلة، موطنه أشارة إلى الأزهار على شكل سنبلة، موطنه حوض المتوسِّط والبحر الأسود و L. officinalis أي حقيقيّ)، وهو النَّوع المزروع بكثرة في جنوب فرنسا للعطور.

لافاتيرة Lavatera

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الأخوين الطَّبيبين والنَّباتيَّين Lavater من زوريخ في سويسرا من القرن السّابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الخُبّازيَّة Malvaceae؛ من أنواعه L. punctata

أي مُنَقَّطة، موطنها حوض المتوسِّط و L. parviflora أي صغيرة الثّمار، موطنها حوض المتوسِّط وأوروبا.

لُوسُونِيَة Lawsonia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم أحد الأعلام Lawson. جنس جُنيبات من الفصيلة الحِنَّانيَّة Lythraceae؛ من أنواعها المشهورة لصباغها L. inermis أي لا شوكيَّة، وتعرف باسم «حِنَّاء» والعامة تقول تمرحِنَّا، الاسم الانكليزي henna والفرنسيّ henné من العربيَّة.

صُوْفِيَّة؛ لِيْدون Ledum

الأولى مترجمة والنّانية مُعَرَّبة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة lédos: صوف، إلماعًا إلى الأوبار الكثيفة الصّوفيَّة الملمس الموجودة على الوجه السُّفليّ للورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخَلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة L. glandulosum أي صوفيَّة عريضة الورق، غُدِّيَّة وَ L. latifolium أي صوفيَّة عريضة الورق، يستعمل ورقها كورق الشّاي في أمريكا.

لِرْسِيَة Leersia

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبّات الألمانيّ Leers مهدى إلى عالم النبّات الألمانيّ ١٧٧٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه L. onyzoïdes أي أرُز كاذب، نبات شبه عالميّ.

لِيْغُوْزِيَة Legouzia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Legouz مؤسّس الحديقة النّباتيَّة في مدينة

Anthemis وعلى الجنس Leontodon، لذا لجأتُ إلى ترجمة هذا الأخير واحتفظتُ باسم أربيان لتسمية جنس Anthemis فراجعه. جنس نباتات حوليَّة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؟ من أنواعه L. hispidus أي قاسى الأوبار وَ L. arabicus أي عربيّ، نوعان منتشران في بادية بلاد الشَّام، قيمتها الرَّعويَّة قليلة.

Leontopodium قَدَمُ الأسد

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة leôn: أَسَد وَ podion: رِجْل صغيرة، قدم صغيرة، بمعنى «قدم الأسد»، إشارة إلى شبه الزَّهرة بأثر قدم الأسد على الأرض. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه L. alpinum أي أَلْبِي، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا.

Leonurus ذَنَبُ الأسد

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هجين من اللاتينيَّة leo: أسد وَاليونانيَّة oura: ذَنَب، ذيل، إلماعًا إلى شكل السنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه L. cardica أي شافي القلب، إشارة إلى الدُّواء المستخرج قديمًا من هذا النَّبات لمعالجة أمراض القلب أو المعدة، شبه عالميّ الانتشار، نبات طبّي كان يُزرع قديمًا أوروبا والمتوسّط. لهذا الغرض في أوروبا.

> Lepidium حُرْف

المصاريع، وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات في

ديجون في فرنسا عام ١٧٧٣. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسِيَّة Campanulaceae من أنواعه veneris أي مرآة عشتروت، موطنها حوض المتوسِّط والمناطق المعتدلة من أوروبا الوسطى. Leguminosae بقوليَّات؛ قرنِيَّات

التَّسمية الحديثة لهذه الفصيلة Fabaceae.

Lemna عَدُسُ الماء

مُترجمة من الانكليزيَّة water lentil والفرنسيَّة lentille d'eau، بهذا المعنى؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة limnê: مستنقع، إلماعًا إلى منبتها في المناقع. جنس نباتات مناقعيَّة من فصيلة عَدَسيَّات الماء Lemnaceae من وحيدات الفلقة؛ من أنواعه L. trisulca أي ثلاثيّ الشّعب أو ثلاثيّ الرّؤوس الحادّة، شبه عالميّ الانتشار و L. minor أي الصّغير، شبه عالمي الانتشار.

فصيلة عَدَسِيًات الماء Lemnaceae

Lens عَدَس

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات بقوليّة من الفصيلة الفراشيّة Papilionaceae؛ من أنواعه L. esculenta أي مُغذُّ، نبات عشبيّ زراعيّ وهو مرادف للنَّوع L. culinaris أي غِلنائي وَ L. nigricans أي أسود، نوع برِّيّ موطنه

سِنُّ الأسد Leontodon

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للكلمة اليونانيَّة leôn: أَسَد وَ odontos ، odous: سِنّ، اليونانيَّة lepis: حُرشفة، إلماعًا إلى شكل بمعنى "سِنُّ الأسد". اسم "أربيان" شائع في بوادي بلاد الشّام ويطلق أيضًا على الجنس

لُسَيْنِيَّة

نَحِيْلة السَّنابل

العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مخروطي من الفصيلة السرويَّة Cupressaceae؛ من أنواعه L. decurrens أي أقْنَف، شجرة كبيرة موطنها جبال المحيط الهادئ في الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، خشبها عطر و L. chiliensis أي من الشّيلي، شجرة كبيرة موطنها جبال الأندس Andes في جنوب الشيلي بأمريكا الجنوبيَّة.

Ligularia

مُترجمة ومن وضعيّ؛ الاسم العلميّ للجنس من ligula تصغير الكلمة اللّاتينيَّة lingua: لِسان، إشارة إلى شكل اللُّسَيْنات (ligules). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae عن أنواعه L. sibirica أي سيبيريَّة، موطنها سيبيريا والمناطق شبه القطبيَّة.

لِيْغُسْتُرُوْم Ligustrum

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميِّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم للنَّوع L. vulgare الموجود طبيعيًّا في أوروبا، إلّا أن مصدره غير معروف. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. اسمه بالفرنسيَّة troëne وبالانكليزيَّة privet. جنس جنبات برِّيَّة وللتَّزيين من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه L. vulgare أي شائع، موطنه أوروبا وآسيا وَ L. ovalifolium أي بيضاويّ الورق، موطنه اليابان، يستخدم بكثرة في الحدائق ولإنشاء الأسبجة.

الفصيلة الزَّنْبَقِيَّة؛ زَنْبَقِيَّات Liliaceae زُنْكَق Lilium كلمة زنبق من أصل فارسيّ؛ الاسم العلميّ

أوروبا. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae يحتوي على أنواع مزروعة مثل الرَّشاد L. sativum وعلى أنواع برِّيَّة مثل L. hirtum أي زَغَبيّ، موطنه حوض المتوسّط وَ L. graminifolium أي نجيليّ الورق، موطنه حوض المتوسّط.

Lepturus

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة lepos: نُحِيل وَ oura: ذَنَب، إشارة إلى سنابلها النَّحيلة التي تشبه الذُّنب الرَّفيع. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه L. cylindricus، أي الأسطوانيَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط وَ L. incurvatus أي المُنْحنية، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

كاشِم Levisticum

كاشم من القاموس ولم أجد أصلها؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ القديم لهذه النَّباتات ويسمّى بالفرنسيَّة livèche و ache de montagne أي كَرَفس الجبل وبالانكليزيَّة lovage. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلَّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه L. officinale أي دوائيّ، نبات طبّيّ مزروع.

ليبوسيدرس Libocedrus

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحوت من كلمة Liban: أي لبنان بالفرنسيَّة وَ cedrus أي أَرْز. لرائحة خشب هذه الأشجار الشّبيهة بخشب أرز لبنان Cedrus libani، إلّا أن التَّسمية العلميَّة لهذا الجنس غير موفّقة للالتباس الذي يمكن أن يحدث بين هذين الجنسين المتباعدين تصنيفيًا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه

السبخات والترب الملحيَّة مثل L. palmyrense أي تَدْمُري، نسبة إلى مدينة تدمر الأثريَّة Palmyra في سورية وَ L. pruinosum أي مغطّى بطلاء شحميّ، نبات أليف الملوحة.

وَحْلِيَة Limosella

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للكلمة اللاتينيَّة limosus: أي وَحلِيّ، بمعنى نبات يعيش في الوحل إلماعًا إلى منبته. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. من أنواعه L. aquatica أي مائيَّة، موطنها حوض المتوسِّط ومنبتها الأراضي الوحليَّة الشّاطئيَّة.

الفصيلة الكَتَّانيَّة؛ كَتَّانِيَّات Linaceae لِيْنَارِيَة؛ كَتَّانِيَّة

الأولى مُعَرَّبة والنَّانية مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة linum: كِتَّان، بمعنى نبات شبيه بالكتّان، إشارة إلى تشابه الأوراق عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه وترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخنازيريَّة نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخنازيريَّة مثل نباتات عشبيَّة من الفصيلة وتزيينيَّة مثل في بادية بلاد الشّام و L. micrantha أي صغيرة الزَّهر، نوع برِّيّ ينتشر معدِّدة النقط، نبات تزيينيّ.

Linnaea لنّبَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ لهذا الجنس مهدى إلى العالم التَّصنيفي المشهور لِينِّه Linné، إشارة إلى أنّه كان يستعمل أحد أنواعه لتزيين مائدته ولباسه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ النَّوع

للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الزّنبقيّة Liliaceae؛ من أنواعه L. candidum أي أبيض والاسم الشّائع هو زنبق مار يوسف، موطنه المتوسِّط، مزروع لزهره منذ القدم و L. croceum أي زَعْفَرانيّ (من Crocus: زعفران)، أصفر الزَّهر، موطنه جبال الألب الغربيَّة في أوروبا.

زُويْتَة؛ لِيْمُونِيُون كاذب Limoniastrum

الأولى كلمة شائعة وهي تطلق خصيصًا على النَّوع L. monopetalum (وحيد التّويجيَّة)، من النَّباتات السّبخيَّة والشّاطئيَّة في المغرب العربيّ. الاسم العلميّ للجنس يعني الشَّبيه بجنس Limonium الذي ينحدر من الكلمة اليونانيَّة leïmônion والمشتقَّة من leïmon أي مَرْج. جنس جنيبات من الفصيلة الرَّصاصيَّة Plumbaginaceae.

لِيْمُونِيُون؛ أَرْيال Limonium

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من الكلمة اليونانيَّة العنى العنمي والمشتقّة من القاسم أي مَرْج، بمعنى نبات مروج الرّمال الشّاطئيَّة. يُسمّى بالفرنسيَّة خُزامى البحر Lavande de mer والخالدة الزّرقاء المميّن خالدة لاحتفاظها السميّن خالدة الرّماء الزّرقاء لفترة طويلة) وهذه التّسمية تنطبق بأزهارها الزّرقاء لفترة طويلة) وهذه التّسمية تنطبق خصيصًا على النّوع المتوسّطي الانتشار خصيصًا على النّوع المتوسّطي الانتشار جنس نباتات معمّرة من الفصيلة الرّصاصيّة جنس نباتات معمّرة من الفصيلة الرّصاصيّة بنواعه الأخرى وطنه حوض المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته الرّمال البحريّة الشّاطئيّة. الاسم المتوسّط ومنبته في بادية بلاد الشّام لأنواع تعيش في

وللتّزيين من فصيلة المُشترِكات Hamamelidaceae سُمّيت كذلك لأنّها تحمل أزهارًا وثمرًا معًا؛ من أنواعه L. orientalis أي شرقيّ، موطنه الأناضول في تركيا. تستخرج منه الميعة السّائلة العالية الجودة وهي تستخدم في الطّب و L. stryacifolia أي اصطركيّ الورق (من الطّب و Styrax: اصطرك)، شجرة خشبها قيّم وتعطي ميعة من الدَّرجة الثّانية غير تجاريَّة، موطنها أمريكا الشّماليّة.

شَجِرةُ الزَّنبق Liriodendron

مترجمة من الاسم العلميّ المشتق من اليونانيّة ileirion: زُنْبَق وَ dendron: شجرة، إلماعًا إلى شكل الأزهار وجمالها؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس أشجار كبيرة الزّهر من الفصيلة المنرجم. جنس أشجار كبيرة الزّهر من الفصيلة المغنوليّة Magnoliaceae؛ من أنواعه المغنوليّة بمعنى حاملة أزهار شبيهة بزهر التّوليبيّة، بمعنى حاملة أزهار أمريكا الشّماليّة، تزرع بكثرة في الحدائق خارج موطنها.

لِسْتِيْرة Listera

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة والطَّبيب الانكليزيّ Lister (١٦٣٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه الفصيلة السَّحلبيَّة L. ovata أي بيضاويَّة، موطنها المناطق السَّماليَّة والباردة من العالم القديمة.

المشهور هو L. borealis أي شماليَّة، موطنها البلاد الشّماليَّة الباردة وجبال الألب، نبات صغير زاحف، عطر.

كتًان Linum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة linon وهو الاسم اللّاتينيّ لهذه النّباتات. جنس نباتات معظمها عشبيّة من الفصيلة الكتّانيَّة Linaceae من أنواعه L. catharticum أي مُسهِل، نوع برِّيّ يستخرج منه دواء مُسهل، موطنه أوروبا والمتوسّط و ستخرج منه دواء مُسهل، مالوف، وهو الكتّان ألمزروع لأليافه وهي تُنسج أنساجًا مشهورة عالميًّا وفيه العديد من الضّروب و L. pubescens أي أزغب، موطنه شرق المتوسّط. اسمه بالفرنسيّة أزغب، موطنه شرق المتوسّط. اسمه بالفرنسيّة وبالانكليزيّة flax.

لِيْبِيَة Lippia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب والنَّباتيّ الفرنسيّ الباريسيّ الباريسيّ الطَّبيب والنَّباتيّ الفرنسيّ الباريسيّ البرمام أجد المذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من فصيلة رغي الحمام Verbenaceae؛ من أنواعه رغي الحمام أي مُبْيَضَّة، نوع مزروع للزّينة موطنه الأصليّ أمريكا الوسطى وَ L. triphylla أي ثلاثيَّة الورق، نوع مزروع بكثرة لاسيما في جنوب فرنسا، موطنه الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة الشرقيَّة .

لِيْكِيْدَنْبَار Liquidambar

مُعَرَّبة؛ من المرجّح أن يكون الاسم العلميّ للجنس منحوت من Liquid: سائل و amber: غنبر، بمعنى «العَنبر السّائل»؛ يُعرف «بالمَيْعة السائلة» باسم الرّاتنج البلسميّ الذي يستخرج من بعض أنواعه. جنس شجر كبير حرجيّ وطبيّ

Lolium زُوَان؛ زوَّان

الكلمتان من القاموس، تلفظهما العامّة زِيُوان في بلاد الشَّام؛ الاسم العلميِّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيّ عند الأقدمين في أوروبا. جنس نباتات عشبيَّة بذورها سامَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae)؛ من أنواعه L. temulentum أي مُسْكِر، بسبب التَّأثير السّام لبذوره التي تحتوي على مخدّر خطر هو التّيمولين timuline، موطنه أوروبا وآسيا، ينمو في الزّروع ويجب تنقية الحبوب منه و L. italicum أي ايطالي، يُزرع في المروج والمحاضر. اسم الجنس بالفرنسيَّة ivraie, ray-grass وبالانكليزيَّة لِيُوسُطُونِيَة . rey-grass

لُوْنِيْسِيْرَة؛ عَسَلَة Lonicera

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النّبات والطّبيب الألمانيّ Lonitzer (١٥٢٨-١٥٨٦)، الثَّانية شائعة في بلاد الشَّام؛ من أسمائها المتداولة سُلطان الجبل، صريمة الجَدى. جنس جنبات دائمة الخضرة من الفصيلة الخَمانيَّة Caprifoliaceae؛ منها أنواع برِّيَّة ومنها مزروعة لأزهارها الجميلة والعطرة عند بعضها؟ مثل L. japonica، موطنها الصِّين واليابان، نوع متعرّش مزروع بكثرة للزّينة ولإنشاء الأسيجة، أزهاره عطرة بيضاء ثم صفراء وفيه ضروب وَ L. orientalis أي شرقيّة، نوع برّيّ يعيش ضمن الحراج في شرق المتوسّط أزهاره غير عطرة وَ L. tatarica أي تَتَريَّة، نوع غير متعرَّش، أزهاره عطرة، موطنه آسيا الوسطى وجنوب روسيا، يُزرع للزّينة ويحتوى للعديد من الضّروب البستانيّة وَ L. etrusca أي إتروريَّة، نسبة إلى مقاطعة إيطاليَّة قديمة اسمها إتروريا Etruria، موطنها حوض

وضعى، من الاسم العلميّ للجنس المنحوت من اليونانيَّة lithos: حجر و sperma: بذرة، إشارة إلى قساوة الثّمار. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة الحِمْحِمِيَّة Borraginaceae؛ من أنواعه L. tenuifolium أي قُلب نحيل الورق، يدعى «حماط» في بادية بلاد الشّام، نوع عديم القيمة الرعويَّة وَ L. arvensis أي حقليّ، موطنه الأصليّ شرق المتوسِّط وَ L. officinalis أي دوائيّ، يسمّى بالفرنسيَّة عشبة اللَّؤلة herbe aux perles، إلماعًا إلى بذورها الصّلبة واللّامعة كاللّؤلؤ وبالانكليزيَّة

Livistonia

. stone-weed

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام Liviston. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة النخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه L. sinensis أي صينيَّة، موطنها الصِّين وَ L. altissima أي شاهقة.

لُوبِيْلِيَة Lobelia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب وعالم النَّبات الهولنديّ Lobelius (١٥٣٨-١٦١٦). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة اللّوبيليّة Lobeliaceae؛ من أنواعه L. urens أي حِرِّيفة، نوع سام، موطنه المنطقة الأطلسيَّة في غرب أوروبا و L. splendens أي باهرة، موطنها المكسيك، تزرع لأزهارها الزّرقاء و L. inflata أي نافخة، نوع سامّ يضرّ بالماشية وهو طبِّي.

الفصيلة اللُّوبيليَّة؛ لُوبيليَّات Lobeliaceae

للزّينة .

زهر من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه L. annua أي حوليَّة، موطنها جنوب شرق أوروبا وَ L. rediviva أي «تعود إلى الحياة» بمعنى «مُعَمِّرة»، موطنها من أوروبا حتى سيبيريا، تزرع

تُرْمُس Lupinus

يذكر مايرهوف أنّ كلمة ترمس من اليونانيَّة والعبريَّة والآراميَّة، ومنها إلى العربيَّة والفارسيَّة (عن الشّهابي ١٩٧٨)، من المرجَّح أن يكون الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة يلاسا أي ذئب بمعنى فول الذّئب، إشارة إلى مرارة بذوره. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة واصبعيّ ويدعى محلِّيًا فول الضَّبع، موطنه شرق إصبعيّ ويدعى محلِّيًا فول الضَّبع، موطنه شرق المتوسِّط، أزهاره بنفسجيَّة جميلة جدًّا مما يعرِّضه للقطف الجائر من قبل السّوّاح و L. pilosus أي وبريّ، متوسِّطيّ الانتشار و L. albus أي أبيض، وبريّ، متوسِّطيّ الانتشار و L. albus أي أبيض، يُزرع منذ القديم للحصول على حبّه. الاسم الفرنسيَّة والانكليزيَّة nipin وهو قريب من الاسم العلميّ.

Luzula لامِعَة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة lucere: لَمَعَ أو من الايطاليَّة الكلمة اللّاتينيَّة lucciola؛ دودة لامعة، إلماعًا إلى الأزهار اللّامعة عند بعض الأنواع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. السمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الأسكيَّة Juncaceae؛ من أنواعه L. campestris أي حقليَّة، عالميَّة الانتشار. وَ L. vulgaris أي شائعة، متوسِّطيَّة الانتشار.

سِراجِيَّة Lychnis

المتوسّط.

Lopezia لُوْبِيْزِيَة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الاسبانيّ Lopez من القرن التاسع عشر الذي اهتم بالنَّباتات الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الأخدريَّة Onagraceae من الفصيلة الأخدريَّة (Oenotheraceae)؛ من أنواعه المعروفة لدخلت إلى أوروبا لاستخدامها في الزِّينة في أدخلت إلى أوروبا لاستخدامها في الزِّينة في القرن التاسع عشر، وحديثًا جدًّا إلى مناطقنا.

الفصيلة الدِّبْقِيَّة؛ دِبْقِيَّات

لُوْطُس؛ رِجْل العصفور Lotus

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو من الاسم اليونانيّ المؤالة الذي كان يطلق على عدد من الاسم اليونانيّ الثّانية شائعة في بادية بلاد الشّام. الأنواع النّباتيّة. الثّانية شائعة في بادية بلاد الشّام. جنس نباتات بقوليّة من الفصيلة الفراشيّة Papilionaceae من أنواعه شرق المتوسِّط جبليّ، نوع معمّر جفافيّ موطنه شرق المتوسِّط وغرب آسيا و L. lanuginosus أي لبّاديّ، نوع معمّر جفافيّ، موطنه بلاد الشّام وشمال الجزيرة معمّر جفافيّ، موطنه بلاد الشّام وشمال الجزيرة العربيّة ومصر و L. corniculatus أي صغير القرون، نوع واسع الانتشار، ويدعى محليًّا قَرْن الغزال.

لَمُرِيَّة Lunaria

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة luna: قَمَر، إلماعًا إلى عكسها لضوء القمر بشدّة بوساطة ثمارها الخردليَّة الفضِّيَّة أسطوانيَّة الشَّكل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس

lycos: ذِئْب وَ podion: رجْل صغيرة. إلماعًا إلى نباتات من اللَّازهريّات Cryptogames (خفيّات اللَّواقح) الوعائيَّة vasculaires، من فصيلة رجل الذئب Lycopodiaceae؛ من أنواعه L. alpinum أي ألبيّ، نسبة إلى جبل الألب في أوروبا وَ L. flabelliformis أي مِروحيّ، نبات عشبيّ مُعترش مُعَمِّر يُزرع في المناطق الظّليلة لجمال أوراقه.

Lysimachia لِيْزِيْمَاخِيَة

مُعَرَّبة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم لهذه النّباتات التي يُعزى اكتشافها إلى طبيب يونانيّ قديم اسمه Lysimachos. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الرَّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه Primulaceae أي حَرَجيَّة، موطنها حوض المتوسِّط في الأجمات الرَّطبة وَ L. nummulria أي نَقْديَّة، إشارة إلى شكل الأوراق بشكل نقود وَ L. punctata أي مُنقَّطة، موطنها جنوب شرق أوروبا، تزرع للزّينة وَ *L. vulgaris* أي شائعة، تزرع للزّينة وتعرف باسم «قصب ذهبيّ»، إلماعًا إلى شكل عُثكولها الزَّهري الأصفر بلون الذهب، موطنها الأصلتي أوروبا وآسيا ومنبتها جوانب مجارى المياه.

Lythraceae جنَّائِيَّات

نسبة إلى «الجنَّاء» Lawsonia inermis، أحد أنواع هذه الفصيلة.

لِتْرُوم

مُعَرَّبة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من

مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من شكل الفروع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو اليونانيَّة lychnos: سراج، إشارة إلى النَّوع مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس المعروف L. coronaria الذي كان يستعمل قديمًا في أوروبا فتيلًا لإشعال السّراج. لم أجد اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا لهذا الجنس فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ يحتوي على أنواع برِّيَّة وتزيينيَّة منها L. coronaria أي إكليليَّة، تزرع لزهرها، موطنها الأصليّ المتوسّط وآسيا وَ L. flos-jovis (صفة النَّوع L. flos-jovis من اللّاتينيَّة بمعنى «زهرة جوبيتر» لجمال زهرها)، نبات يُزرع لزهره و L. flos-cuculi (صفة النَّوع flos-cuculi من اللّاتينيَّة بمعنى «زهرة الوقواق»)، متوسِّطيَّة الموطن.

Lycium عَوْسَج

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة lykion التي كانت تطلق قديمًا على جنبة شائكة تكثر في منطقة ليسيا Lycie في اليونان. جنس جنبات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae ؛ منها برِّيِّ ومنها يُزرع للزِّينة؛ من أنواعه L. barbarum أي بربري، نسبة إلى جبل البربر في أفريقيا الشَّماليَّة، يدعى العوسج البربريّ في المشرق، نوع جفافيّ غير رعويّ متوسّطيّ الانتشار وَ L. europaeum أي أوروبّيّ، موطنه المتوسّط وأوروبا، معروف عند العامّة في أوروبا الغربيّة باسم «إكليل المسيح» Couronne du Christ» باسم إشارة إلى كثرة أشواكه و لل. afrum إشارة إلى كثرة أشواكه و L. afrumنوع مزروع للزِّينة.

فصيلة رِجْل الذِّئب Lycopodiaceae Lythrum رِجْلُ الذِّنْب Lycopodium

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة

صفصاف)، نوع مائتي زهره على شكل سنابل، وَ L. thymifolia أي صعتريّ الورق (من Thymus: صعتر، سعتر)، موطنه أوروبا والمتوسِّط، منبته الرِّمال الرَّطبة.

الكلمة اليونانيَّة lythron بمعنى الدَّم الممزوج منبته الأماكن الرَّطبة، انتشاره شبه عالميّ بالتّراب، إلماعًا إلى لون الأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة أرجوانيَّة الزَّهر من الفصيلة الحِنَّانيّة Lythraceae؛ من أنواعه :Salix أي صفصافيّ الورق (من L. salicaria

M

Macadamia

مَكَدامِيَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا جدًّا فلجأتُ إلى تعريبه. الاسم العلميّ غير معروف الأصل، ربما من اسم محلِّيّ في استراليا. جنس شجر مثمر وللزّينة من الفصيلة البروطيَّة Proteaceae، موطنه استراليا؛ من أنواعه البروطيَّة M. alternifolia أي متبادلة الورق تُعرف باسم «لوز استراليا»، شجر مثمر ويصلح للتَّزيين و شعر مثمر ويصلح للتَّزيين و شعر مثمر ويصلح للتَّزيين باسم وينزلند.

آمُكْلُورة Maclura

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من لغة محليّة في أمريكا الشّماليَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر شائك من فصيلة التوتيت Moraceae موطنه جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكية؛ النّوع المعروف المتتحدة الأمريكية؛ النّوع المعروف M. aurantiaca أي برتقاليّة كشكل الثّمرة، وهو اسم مرادف). شجرة شائكة الفروع تستخدم لإنشاء أسيجة مانعة.

Madia

مَادِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم

المحلّيّ لهذا النّبات في التّشيلي في أمريكا الجنوبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة M. sativa النّوع المشهور هو M. sativa أي مادّة مزروعة، نبات يُزرع لزيته الذي يصنع منه الصابون في أمريكا الجنوبيّة.

Magnolia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الفرنسيّ المشهور Magnol. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر من الفصيلة المغنوليَّة Magnoliaceae؛ من أنواعه المشهورة M. grandiflora، أي كبيرة الزَّهر، المشهورة تزيينيَّة، أزهارها بيضاء كبيرة، موطنها جنوب شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة ولها عدَّة ضروب و M. acuminata أي مُؤنَّفة، موطنها الأصليّ وسط وشرق الولايات المتَّحدة المصرة، موطنها الأصليّ وسط وشرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة ولها عدَّة ضروب.

Magnoliaceae

الفصيلة المَغْنُوليَّة

ماهُوْنِيَة

مَغْنُوْ لِيَة

Mahonia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى العالم النَّباتيّ الأمريكي Mahon. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظت بالاسم المعرّب. جنس جنبات من الفصيلة البرباريسيَّة Berberidaceae؛ من أنواعه التَّزيينيَّة M. japonica أي يابانيَّة وَ M. trifoliata أي ثلاثيَّة الورق.

مَرْ دَقُوْش ؛ عِتْرَة مَ

الأولى من الفارسيَّة؛ الثَّانية شائعة وغير معروف

شائع، وهو التُفاح المعروف وأصنافه كثيرة (Pirus malus المرادف له M. cerasifera) و M. cerasifera أي كرزيّ، إشارة إلى التَّشابه بين ثماره وثمار الكرز Cerasus، نوع يُزرع للزّينة.

Malva خُبًازَة

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة malakos أي طريّ، تلميحًا إلى طراوة أوراقه وإلى خواصّه المُليّنة. جنس نباتات من الفصيلة والخبازيّة Malvaceae بنيّة يتبقّلونها للأكل أو يستعملونها في الطّبّ وأنواع تزرع لأكل ورقها مطبوخًا أو لزهرها، مثل M. silvestris أي حرّجيّة، نوع برّيّ تستعمل أزهاره وأوراقه في الطّبّ الشّعبيّ للنّزلات الصدريّة ولإدرار البول، موطنه حوض المتوسّط وأصبح شبه عالميّ موطنه حوض المتوسّط وأصبح شبه عالميّ ورقها و M. parviflora أي مجعّدة، نوع عطر يستعمل ورقها و M. crispa أي مجعّدة، نوع عطر يستعمل في الزّينة ويدعى عطرة في الشّام.

الفصيلة الخُبَّازِيَّة؛ خُبازِيَّات Malvaceae يَبْرُوْح؛ لُفَّاحِ

اليبروح مشتق من يَبْروحو السِّريانيَّة والمُركَّبة من «يب» أي يَهِب وَ «روحو» أي روح، إشارةً إلى الخواص المنعشة والمنبِّهة للنَّبات والاسم العلميّ للجنس هيروغليفيّ الأصل. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه الفصيلة الباذنجانيَّة بريفيّ، موطنه حوض المتوسِّط، كانت تستخدم جذوره وأوراقه قديمًا مخدرًا في العمليّات الجراحيَّة وجبر الكسور المؤلمة و M. officinarum أي دوائيّ، نوع برِّيّ عشبيّ معمر سام يستخدم في الطبّ.

أَنْبَج؛ مَنْغَا؛ مَنْغُو Mangifera

أصلها؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل أيضًا. الاسم الانكليزيّ للجنس الأصل أيضًا. والفرنسيّ marjolaine. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه المشهورة كنبات طبِّيّ مزروع منذ القديم في المشرق M. hortensis أي مردقوش حدائقيّ (الاسم المرادف لهذا النَّوع هو Origanum).

مَلْكُلْمِيَة Malcolmia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم البستانيّ الانكليزيّ اللّندنيّ Malcolm من القرن البّامن عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات حوليَّة ومعمّرة من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae من أنواعه M. africana أي أفريقيَّة، موطنها الأصليّ من العراق إلى المغرب العربيّ، نوع جفافيّ حوليّ يدلّ على تدهور المراعي جفافيّ حوليّ يدلّ على تدهور المراعي وسطنه أي بحريَّة، نوع حوليّ موطنه المتوسّط، يُزرع للزّينة.

تُفَّاح Malus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لهذا الشجر. جنس شجر فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة الشجر. جنس شجر فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة متعدِّدة الأصناف، من الفصيلة الورديَّة (Rosaceae المصنفين هذا الجنس عن جنس Pirus (تُكتب M. trilobata أي ثلاثي فراجعه. من أنواعه مصادف في جبال لبنان الفصوص، نوع برّيّ، يصادف في جبال لبنان الغربيَّة وفي الجبال السّاحليَّة السّوريَّة وفي جبل الزّاوبة والوسطانيّ في سورية وفي جبال الأمانوس الزّاوبة والوسطانيّ في سورية وفي جبال الأمانوس (الاسمين المرادفين له: M. communis و Crataegus trilobata أي

المنطقة الجافّة في سورية والعراق.

Marsilia مَرْسِيْلِيَا

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النّبات الايطاليّ البولونيّ Marsigli). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات سرخسيَّة مائيَّة من الفصيلة المَرْسيليَّة Marsiliaceae؛ من أنواعه M. quadrifolia، رباعيَّة الورق، موطنها المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم و M. pubescens أي زغبيَّة، موطنها غرب المتوسّط.

الفصيلة المَرْسيليَّة؛ مَرْسِيليَّات المَرْسيليَّة؛ Martynia مَرْ تِيْنِيَة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم نبات انكليزيّ اسمه Martyn. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة تزيينيَّة أمريكيَّة الأصل تزرع لزهرها من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه M. fragrans، أي عطرة و M. lutea أي صفراء.

الفصيلة المَرْتينيَّة؛ مَرْتِيْنِيَّات Martyniaceae Matricaria بابُوْنَج

بابونج من الفارسيّة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الترجمة اللاتينيَّة الذي قام بها النَّباتيُّون القدامي للجنس Parthenum والذي كان يطلق أصلًا على الجنس Chrysanthemum، الأُقحوان، ثم من الفصيلة المُركّبة Compositae ، قريب جدًّا من جنس Anthemis؛ من أنواعه M. aurea أي بابونج ذهبي، نوع حوليّ متوسِّطيّ الانتشار،

الأولى مُعرّبة قديمًا من الهنديَّة؛ الثّانية والثّالثة (مَنْجا، مَنْجو في مصر) من Mango الانكليزيَّة والفرنسيَّة شائعتان حديثًا للدَّلالة بشكل خاصّ على النَّوع المثمر المشهور M. indica أي هنديّ. جنس شجر مثمر من الفصيلة البُطْمِيَّة Anacardiaceae، موطنه أفريقيا الغربيَّة، ثماره نوويَّة لذيذة يُزرع منذ القدم في البلاد الحارَّة، شاعت زراعته في مصر، وله أصناف عديدة. الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل، ربما مُشتق من اسم محلِّيّ أفريقيّ mango، ويعني حامل المانجو، بمعنى شجرة المانغو.

مَرَ نُطَة Marantha

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميِّ للجنس مهدى إلى الطّبيب الإيطاليّ من البندقيّة اسمه Maranthe. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القَنُّويَّة Cannaceae من وحيدات الفلقة؛ لها جذور غنيَّة بالمادَّة النَّشويَّة، تزرع للحصول على النَّشا كمادَّة مغذِّيَّة في البلاد الحارَّة؛ من أنواعه M. juncea أي هنديَّة و M. indica أي أَسَليَّة (من Juncus: أَسَل).

Marrubium فراسيون

فراسيون مُعرب عن اليونانيَّة، ومن أسمائه «ربة» و «حمحم»، لفظان مستخدمان في بادية بلاد الشّام والاسم العلميّ للجنس من العبريّة mar: مُرْ و rob: عصارة، بمعنى نبات مر العصارة. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من خصص لهذا الجنس. جنس نباتات عشبيَّة طبيَّة أنواعه M. vulgare أي شائع، نوع معمّر، هامّ طبيًّا، موطنه آسيا والمتوسِّط، موجود في شرق المتوسِّط و M. cuneatum أي اسفيني، نوع معمِّر لبديّ يصادف في سلسلة لبنان الشّرقيَّة وفي

بَلْقاء

المفيد اعتماده.

Melaleuca

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة melanos: أسود و leucos: أبيض، بمعنى أسود وأبيض لأنّ سوق بعض الأنواع سود وفروعها بيض. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس جنبات وأشجار من جزر الهند من الفصيلة الآسيَّة وتزيينيَّة، منها الآسيَّة وتزيينيَّة، منها منها الغوميتول المستعمل في الطِّبّ و Myrtaceae منها الغوميتول المستعمل في الطِّبّ و M. fulgens منها الغوميتول المستعمل في الطِّبّ و مساطعة، نوع تزيينيّ.

الفصيلة السُّورَنْجانِيَّة Post .

مِيْلِيا؛ أَزَدَرَخْت Melia

الأولى تعريب لاسم الجنس وهو اسم الدردار التسمية الله الله الأوراق، ثم خصص لتسمية هذا الجنس، والثانية من أصل فارسي وهي شائعة وتُطلق بشكل خاص على النّوع شائعة وتُطلق بشكل خاص على النّوع الجنس معمية الله المعاملة المعمولة الجنس تعميمًا. جنس أشجار من الفصيلة الأزدر خُتِيَّة Meliaceae؛ من أنواعه المعروفة النّوع السّابق ويسمّى أيضًا زَنْزَلَخْت، تحريفًا النّوع السّابق ويسمّى أيضًا زَنْزَلَخْت، تحريفًا للاسم أزدرخت، شجرة كبيرة تزرع في الحدائق وفي الشّوارع للزّينة وللظلّ، أزهارها عطرة، وفي الشّوارع للزّينة وللظلّ، أزهارها عطرة، يوجد منها ضرب تزيينيّ مظليّ بالوشستان يوجد منها ضرب تزيينيّ مظليّ بالوشستان وكشمير؛ يُستخرج من أوراقه وثماره مبيد حشريّ.

Meliaceae الفصيلة الأزدَرَخْتِيَّة Melica قمِيْلِيْكة

متعدّد الفوائد الطبيّة، لا تقبل عليه الحيوانات في المراعي و M. chamomilla أي تفّاحيّ الرّائحة، اللّفظ الواصف للنّوع من اليونانيّة chamaï قصير على مستوى الأرض و mêlon: «تفّاحة»، إشارة إلى شكل ورائحة النورات الزّهريَّة، نوع برِّيّ، متوسِّطيّ الانتشار وقد أصبح شبه عالمي الانتشار، يُزرع لخصائصه الطبيَّة. الاسم الانكليزيّ للجنس matricary والفرنسيّ matricaire.

مَتْيُوْلَة Matthiola

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات والطَّبيب الايطاليّ المعلنيّة من الفصيلة الصّليبيَّة من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ قريبة جدًّا من جنس المنثور Cheiranthus المتداول محلِّيًّا مقابل جنس Matthiola وقد فصل الجنسان لاختلاف السّمات والثّمار الخردليّة. من أنواعه M. annua أي حوليّة، تزرع للزّينة و M. incana أي مُبيضة الزّغب، تزرع للزّينة و M. incana أي مُبيضة الزّغب، تزرع للزّينة و

فِصْفِصة؛ فِصَّة

الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم اللاتينيّ لهذا النَّبات Medica، أي عشبة ميديا (-herbe-de) من الفصيلة (Médie جنس نباتات كلئيّة عشبيَّة من الفصيلة البقوليَّة Erbaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه البقوليَّة M. sativa أي مزروعة، وتسمّى البرسيم الحجازيّ في مصر، نوع معمِّر يُزرع كنبات علفيّ أو لطمره في مصر، نوع معمِّر يُزرع كنبات علفيّ أو لطمره في التربة لتحسين خصوبتها؛ تسمّى الرَّطبة والقَتْ إذا جفّت والقَضْب إذا كانت رطبة والقَتَ إذا جفّت والقَضْب إذا كانت رطبة والقَتَ إذا جفّت المتوسّط. يطلق البعض اسم نَفَل على هذا الجنس المتوسّط. يطلق البعض اسم نَفَل على هذا الجنس والنَّفَل جنس آخر هو Trifolium فراجعه، ومن

النَّعنع. جنس نباتات بقليَّة وطبِّيَّة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae، بعضها يزرع وبعضها ينبت برِّيًّا في الأماكن الرَّطبة؛ من أنواعه M. piperita أي فلفليّ وهو الذي يُزرع ويستخدم تابلًا، يستخرج منه دهن يستعمل في الطّبّ و M. aquatica أي نعنع الماء، وهو ينبت حول الماء، موطنه البلاد المعتدلة المناخ و M. microphylla أي صغير الورق، موطنه شرق المتوسِّط ومنبته الأماكن الرَّطبة.

فصيلة نَفَل المناقع Menyanthaceae نَفَلُ المَنَاقِع؛ نَفَلُ الماء Menyanthes

marsh trefoil الأولى مترجمة عن الانكليزيّة الثَّانية مترجمة عن الفرنسيَّة tréfle d'eau إلَّا أنَّنا نفضِّل الأولى لأنَّها تدلّ على منبتها في المناقع وتطلق خصيصًا على النَّوع M. trifoliatus أي ثلاثي الورق؛ استخدمتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. جنس نباتات من فصيلة نفل المناقع Menyanthaceae؛ إنَّه غير النَّفل الدَّال على الجنس Trifolium؛ من أنواعه المعروفة النَّوع السّابق؛ نبات يعيش في الأراضى الوحليّة والمناقع والمستنقعات والأراضى المغمورة بالمياه حتى أربعة أمتار، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم؛ نبات عشبيّ طبِّيّ، أوراقه تشبه أوراق النَّعنع Mentha. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة minythô: قَلَّلَ و anthês: زهرة، إشارة إلى زهرته التي لا تدوم إلَّا فترة قصيرة جدًّا.

هِرْمِسِيَّة؛ حَلْبُوب Mercurialis

التِّجارة والفصاحة والتَّلصُّص عند الوثنيّين

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الإيطاليَّة mele واليونانيَّة meli: عَسَل، وكان يطلق قديمًا في إيطاليا على جنس Sorghum (ذُرة) الذي يتميَّز بلبِّ عسليّ الطّعم، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه M. uniflora أي وحيدة الزَّهر، نوع عشبيّ ينمو في الأماكن الظَّليلة، موطنه أوروبا والمتوسِّط وَ M. altissima أي مرتفعة وتزرع للتَّزيين.

Additiotus أَرُق Melilotus خُنْدَقُوْق؛ إكليل الملك؛ ذُرَق

الأسماء النَّلاثة من القاموس؛ حندقوق أكثر شيوعًا. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة melilôtos، وهو اسم هذا النَّبات؛ من meli: عسل و lotus: لوطُس. جنس نباتات عشبيَّة من البقوليّات الفراشيّة Papilionaceae؛ من أنواعه M. albus أي أبيض، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار وَ M. elegans أي أنيق، موطنه حوض المتوسِّط.

مَلِيْسة؛ عشبة النَّحل Melissa

الأولى مُعَرَّبة والثَّانية من اليونانيَّة، وهي اسم النَّحلة واسم هذا النَّبات الذي تزوره النَّحل. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من الفصيلة الشَّفويّة Labiatae؛ من أنواعه M. officinalis أي دوائيَّة، موطنها شرق المتوسّط وهي تزرع وتعرف باسم تُرُنجان أو حَبَق ترنجانيّ.

نَعْنَع؛ نَعْنَاع Mentha

الكلمتان من القاموس. الاسم العلميّ للجنس الأولى مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ ينحدر من الكلمة اليونانيَّة Minthê اسم حوريَّة للجنس مشتق من اسم Mercure هِرْمِس، إله الماء في أساطير اليونان الإغريق، وقد استعمله ديوسقوريدس وغيره للدَّلالة على أنواع كثيرة من

جرمانيّ، نوع برِّيّ (ويكون شائكًا) ومزروع (ويكون بلا أشواك)، موطنه أوروبا الجنوبيَّة؛ يسمّيه البعض «زُعْرور جرمانيّ» أو «زُعْرور بستانيّ»، وهذا ما يؤدّي إلى نوع من الالتباس مع الزّعرور المعروف والذي ينتمي إلى الجنس . Crataegus

مِیْشُکْسِیَة؛ یَثْمَة Michauxia

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الفرنسيّ Michaux (١٨٠٣–١٧٤٦) النَّماليَّة، الثَّانية متداولة الذي درس نباتات أمريكا الشَّماليَّة، الثَّانية متداولة في سورية ولبنان. جنس نباتات من الفصيلة الجُريسيَّة Campanulaceae؛ من أنواعه الجُريس، موطنها شرق المتوسِّط في الأماكن الصَّخريَّة.

مِكْرُوكالة Microcala

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة micros: صغير وَ kalos: جميل، بمعنى «الجميلة الصَّغيرة». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الجَنْطِيانيَّة Gentianaceae؛ من أنواعه M. pusilla أي نحيلة، موطنها غرب المتوسِّط والبحيرات.

سُهَيْم Microlonchus

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mikros: صغير و longchê: سهم، بمعنى السَّهم الصَّغير، إلماعًا إلى الحرشفة الجانبيَّة المُرَوَّسة كالسهم التي تعلو البذرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الممُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الممركَّبة منسوب إلى منامنكيّ، منسوب إلى

القدامى؛ النّانية من المعاجم؛ أُفَضِّل الأولى لخصوصيَّة الاسم. جنس نباتات عشبيَّة طبّيَّة من الفصيلة الفَرْبَيونيَّة Euphorbiaceae؛ من أنواعه الفصيلة الفَرْبَيونيَّة M. perennis أي مُعمّرة، نبات سام، موطنه أوروبا والقفقاس و M. annua أي حوليَّة، نوع يُزرع منذ القدم في الحدائق ومعروف باسم و garden mercury.

أَلَّاح ؛ مُلِّيح Mesembryanthemum

مُلاح من المعاجم وتلفظها العامّة مُلّيح. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mesêmbria: منتصف النَّهار و anthemos: زهرة، إلماعًا إلى أنَّ الزَّهرة تتفتّح في منتصف النّهار. جنس نباتات لحميّة عصاريَّة غلاظ الورق من فصيلة الأيزوئيَّات Aizoaceae (بمعنى دائمة الحياة)؛ يصنِّفها البعض مع المُلَّاحيَّات Mesembryanthaceae! من أنواعه M. nodiflorum أي عقديّ الزَّهر وهو من الحمض ويؤكل ورقه مع الحليب، نوع حولي لحميّ عصاريّ، موطنه حوض المتوسّط وجزيرة العرب؛ يصادف في سورية في مملحة تدمر، يطبخ من قبل الأهالي وله قيمة رعويَّة جيِّدة؛ تسمّيه البدو «السَّمْح» و M. crystallinum أي بَلُّوريّ، إشارة إلى وجود العديد من الحويصلات الشُّفَّافة على ساقه، موطنه حوض المتوسِّط.

مَسْبَلِيَّة Mespilus

مُعَرَّبة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذا الشّجر المثمر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر مشمر برِّيّ ومزروع من الفصيلة الورديَّة M. germanica أي من أنواعه Rosaceae

المعروفة M. pudica أي عفيفة، ومن أسمائها: «حسَّاسة» (عن الفرنسيَّة sensitive) و «خجولة» وكلاهما حديث، تزرع للغرابة في فرط حساسيَّتها، موطنها الأصلىّ البرازيل.

الفصيلة المِيْمُوْزِيَّة Mimosaceae المُهَرِّجة المُهَرِّجة

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mimos واللّاتينيَّة mimos بمعنى ممثّل مُهرِّج، إشارةً إلى شكل التّويج الذي يشبه قِناع ممثّلي الرّوايات المضحكة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae؛ من أنواعه الخنازيريَّة M. moschatus أي مسكيَّة، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة و M. guttatus أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة و m. وطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة و شوطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة وقد توطّنت في كثير من الفناطق.

مِیْنا Mina

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ مهدى إلى وزير من المكسيك اسمه Mine. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر من الفصيلة المحموديَّة (اللّبلابيَّة) Convolvulaceae؛ من أنواعه المزروعة للزِّينة M. lobata أي مُفَصِّصة.

شَبُّ اللَّيل Mirabilis

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة mirabilis أي مُدهش، مُذهل. جنس زهر من الفصيلة الشَّبيَّة Nyctaginaceae فيل تفتح أزهار هذه النَّباتات قُبيل غروب الشَّمس وبعيده؛ من أنواعه المعروفة M. jalapa أي جالابيّ، إشارة إلى أنّ جذور

مدينة Salamanque، موطنه حوض المتوسّط. فُطَيْنَة

Micropus

الاسم عن السّنكري (١٩٨١-١٩٨١)، إشارة إلى الوبر القطنيّ الذي يغطّي النّبات بكامله. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mikros: صغير و pous: رِجْل، بمعنى الرِّجل الصَّغيرة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه M. erectus أي منتصبة، موطنها جنوب المتوسِّط و M. bombycinus أي قِزِّيَّة، موطنها شرق المتوسِّط، تصادف في مراعي البادية و شرق المتوسِّط، تصادف في مراعي البادية و m. longifolius أي طويلة الورق، منبتها المواقع الصَّخريَّة والمحجَّرة والجبال في البوادي.

دُخْن Milium

دُخن يطلق أيضًا على الجنس Panicum والذي خصّصتُ له اسم «ثُمام» تلافيًا للالتباس فراجعه، خصّصتُ له اسم «ثُمام» تلافيًا للالتباس فراجعه، ويسمّى Millet بالفرنسيَّة والانكليزيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة Molere: طَحَن، إشارة إلى استخدام بذوره منذ القدم في غذاء إلانسان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة الإنسان. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة M. effusum أي من أنواعه M. effusum أي من موطنه أي موطنه البلاد الباردة والمعتدلة من العالم القديم و M. vernale أي ربيعيّ، موطنه المتوسِّط وأوروبا.

مِيْمُوزا؛ مُسْتَحِيَة Mimosa

الأولى مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة mimos: مُمَثِّل مُهرِّج، إلماعًا إلى سرعة انطباق أوراقها عندما تُمسّ؛ الثّانية تُعبِّر عن الحساسيَّة العالية لأوراق النَّبات الذي تنضمّ على بعضها بتأثير اللّمس. جنس نبات بقوليّ من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae؛ من أنواعه

لاستخراج مادَّة التيمول thymol منها.

Monochlamidae وحيدات الغلاف الزَّهريّ وحيدات الفَلْقَة Monocotyledones

الفصيلة التُّوتِيَّة Moraceae

أَمُوْرِيْكَنْدِيَة Moricandia

مُعُرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النبات الايطاليّ Moricand مهدى إلى عالم النبات الايطاليّ وصاحب عدّة نشرات عن النباتات في أمريكا الشّماليّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة M. arvensis من أنواعه شط.

أمُوْرِنجا؛ البان Moringa

الأولى مُعَرَّبة من اسمها من مالابار؛ الثّانية شائعة ومتداولة وهي شجر البان. الاسم العلميّ للجنس من اسم محلّيّ في مالابار. جنس نباتات من الفصيلة البانيّة Moringaceae؛ من أنواعه من الفصيلة البانيّة عديمة الأجنحة، وهي شجر البان و M. aptera أي مُجَنَّحة البذور، نوع معروف باسم يُشر، لجذوره طعم حاد.

مُوْرِ يْسِيَة Morisia

مُعُرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم النَّبات الايطالي Moris (١٨٣٧) لم ١٨٣٧) الذي نشر أفلورة هامّة عن سردينيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه M. hypogaea من أنواعه شمورة الثِّمار (من اليونانيَّة hypo: تحت أي مطمورة الثِّمار (من اليونانيَّة وhypo: تحت وَ \$20: أرض)، موطنها سردينيا في ايطاليا.

هذا النّوع النّباتيّ تشبه جذور النّوع convolvulus المدخل إلى أوروبا لأوّل مرّة من مدينة عالم 17.9 جالاب Jalapa في المكسيك في عام 17.9 جالاب مناطقنا؛ نبات يُزرع للزّينة، يسمّى «الشّبّ الظريف» في بلاد الشّام؛ موطنه الأصليّ البيرو، أزهاره غير عطرة، حمراء، بيضاء أو صفراء مخطّطة و M. dichotoma أي ثنائيّ التّقرّع، موطنه الأصليّ أفريقيا الوسطى، يُزرع النّينة، أزهاره عطرة جدًّا، حمراء أو بيضاء و كلزينة، أزهاره عطرة جدًّا، حمراء أو بيضاء و المكسيك، أزهاره عطرة جدًّا، بنفسجيّة أو ورديّة، يُزرع للزّينة.

أمُوْلِيْنِيَة Molinia

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الأب اليسوعيّ Molina من التشيلي (١٧٤٠-١٨٢٩) الذي اهتمّ بأفلورة التشيلي ونشر معرفتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة M. coenulea أي أرجوانيَّة، موطنه البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم، منبته المعتدلة والباردة من العالم القديم، منبته البيئات الرَّطبة في المروج والمشاجر.

أمُوْنَرُدة Monarda

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطبيب الاسبانيّ Monardes (١٤٩٣)، أحد المهتمّين الأوائل بعلم تركيب الأدوية بمفهومه العصريّ. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات من الفصيلة الشّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه M. fistulosa أي ناسوريَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع

أَوْت Morus

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة morea، وهي اسم هذا الشَّجر عند اليونان. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة اليونان. جنس شجر من الفصيلة التّوتيَّة Moraceae يُزرع لثمره فيأكله الإنسان أو لورقه لتربية دودة القزّ لإنتاج الحرير؛ اسمه بالانكليزيَّة mulberry وبالفرنسيَّة mûrier؛ من أنواعه المعروفة M. alba أي أبيض، شجرة متعدّدة الفوائد، ثمارها حلوة بيضاء أو بيضاء ورديَّة، موطنها الأصليّ الصّين، تزرع لثمارها ولتربية دودة القزّ و M. nigra أي أسود، شجرة تعرف دودة القزّ و M. nigra أي أسود، شجرة تعرف باسم التّوت الشّامي، موطنها القفقاس، ثمارها حمراء حامضة مائلة إلى السّواد، يصنع منها شراب التّوت.

Musa بُوْر

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من موز العربيَّة. جنس نباتات عشبيَّة كبيرة من وحيدات الفلقة Monocotyledones والفصيلة الموزيَّة الفلقة Musaceae والفصيلة الشُّريَّة الشُّريَّة الشُّريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة السُّكَريَّة واللَّينِة والسَّيخ، من أنواعه M. japonica أي موز النَّسيج، إشارةً إلى فتل أليافه حبالًا متينة لصنع حصرٍ وبسطٍ ونسجِ فتل أليافه حبالًا متينة لصنع حصرٍ وبسطٍ ونسجِ وورقٍ؛ وَ M. paradisiaca أي موز الجنّة؛ سمِّي بهذا الاسم لاعتقاد بعض القبائل أنّه هو الشَّمرة التي حُرِّم أكلها على آدم وحوّاء وليس ثمرة التي حُرِّم أكلها على آدم وحوّاء وليس ثمرة النَّقاح. وَ M. sapientum موز العقلاء، إشارةً إلى أنّ عقلاء الهند كانوا يجلسون تحته ويأكلون ثماره.

Muscari بُلْبُوس

بُلْبوس مُعَرَّبة من الكلمة اليونانيَّة bulbos التي كانت تطلق على بصلة هذا النَّبات. الاسم العلميّ

للجنس مشتق من مسك العربيّة، وكان يطلق على أحد أنواع هذا الجنس رائحته مثل رائحة المسك. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه M. comosum أي شعريّ، نبات معمّر، أزهاره زرقاء سنبليَّة، موطنه الأصليّ حول المتوسِّط وأوروبا، من أسمائه بصل المسك وبصل الزيز و M. moschatum أي مسكيّ (من وبصل الزيز و M. moschatum أي مسكيّ (من العربيَّة أصلًا).

أُذْنُ الفأر Myosotis

مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة بمعنى :ôtis ،ous بمعنى فأر و cous : بمعنى الله بمعنى الله أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس زهر من الفصيلة الجِمْحِمِيَّة Borraginaceae؛ من أنواعه الفصيلة الجِمْحِمِيَّة به Borraginaceae؛ من أنواعه المعالية أي الصِّقِلَّي من جزيرة صقلية في إيطاليا، موطنه حوض المتوسِّط و R. scorpioïdes أي العقربي، إشارةً إلى شبه هذا النَّبات مع العقرب؛ موطنه المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، ويعرف شعبيًّا باسم «لا تنساني»؛ العالم القديم، ويعرف شعبيًّا باسم «لا تنساني»؛ بالفرنسيَّة .

عِطْرة؛ مِيْرِيْكَة Myrica

الأولى مترجمة؛ النّانية مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة myrra: صمغ المُرّ العطر والمشتقَّة من الكلمة الفينيقيّة môrâ: بمعنى النّبات العطر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. Myricaceae جنس نبات من الفصيلة الشَّمعيَّة Myricaceae يستعمل بعضها للتّزيين؛ من أنواعه M. cerifera يستعمل بعضها للتّزيين؛ من أنواعه مغطاة بالشَّمع أي شمعيَّة، جنبة ثمارها عنبيَّة مغطاة بالشَّمع

الفصيلة الشَّمْعِيَّة

خشب، بمعنى «الخشب العطر» أو «الشَّجر العطر»، إشارة إلى استخراج أهم أنواع البلسم من هذا الشَّجر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس شجر بقولي من البلاد الحارَّة من الفصيلة الفراشيَّة شجر بقولي من البلاد الحارَّة من الفصيلة الفراشيَّة بحرحت عصارة راتنجيَّة بلسميَّة عطرة تستعمل في جُرحت عصارة راتنجيَّة بلسميَّة عطرة تستعمل في الطِّب؛ من أنواعه المشهورة M. pereira أي من طولو، بلدة البيرو و M. toluiferum أي من طولو، بلدة أمريكيَّة نُسب إليها.

مِرِّيْس Myrrhis

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة myra: صمغ المُرّ العطر والمشتقَّة من الكلمة الفينيقيَّة شمّ من الفينيقيَّة . الكلمة الفينيقيَّة شمّ من الفينيقيَّة (المظلِّيَة) جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَة) M. odorata من أنواعه M. odorata أي عطر، موطنه جبال أوروبا، نوع برِّيّ ومزروع، يعرف عند العامّة باسم سَرفيل مِسْكيّ أو مقدونس مسكيّ.

Myrtaceae الفصيلة الآسِيَّة ؛ آسِيَّات الفصيلة الآسِيَّة ؛ آسِيًّات الفصيلة الآسِيِّة ؛ آسِيًّات الفصيلة الآسِيَّة ؛ آسِيًّات الفصيلة الآسِيَّة ؛ آسِيًّات الفصيلة الآسِيِّة ؛ آسِيًّات الفصيلة الآسِيِّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِنُّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِيُّة ؛ آسِيُّة

كلمة آس غير معروفة الأصل تمامًا، إلّا أنّه لها أشباه في بعض اللّغات السّاميَّة. يسمّون هذا النّبات في المنطقة السّاحليَّة السّوريَّة واللّبنانيَّة «ريحان» لرائحته العطرة وكذلك في المغرب؛ اسمه بالانكليزيَّة myrtle وبالفرنسيَّة myrte. جنس جنبات من الفصيلة الآسيَّة Myrtaceae أي شائع، من أنواعه المعروفة M. communis أي شائع، ينبت برِّيًّا في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة، ومنه ضروب بستانيَّة محسنة مزروعة لثمارها التي ومنه ضروب بستانيَّة محسنة مزروعة لثمارها التي تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيَّة بالمادَّة العفصيَّة تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيَّة بالمادَّة العفصيَّة تسمّى «حبّ الآس» وهي غنيَّة بالمادَّة العفصيَّة

وتعرف بالانكليزيَّة باسم wax myrtle أي آس شمعيّ و M. cordifolia أي قلبيَّة الورق.

Myricaceae

Myricaria مِرِیْکَارِیَة

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة myrikê أي طرفاء بمعنى نباتات شبيهة بالطّرفاء، لذا اقترح الشّهابي تسميتها الطرفاويَّة». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جنبات قريبة من الطّرفاء Tamarix من الفصيلة الطّرفاويَّة (الأثليَّة) Tamaricaceae؛ من أنواعه الطّرفاويَّة (الأثليَّة) M. germanica؛ من أنواعه أوروبا وغرب آسيا، تزرع للزّينة و M. squamosa أي حرشفيَّة، موطنها الأصليّ أوروبا وغرب أسيا، تزرع للزّينة و وحصى شواطئ أي أسيا، تصادف على رمال وحصى شواطئ الأنهار.

عديد الورق عديد الورق

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة myrios: عشرة آلاف بمعنى عديد، متعدِّد و phyllon: ورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الهالورجيديَّة Halorrhagidaceae من أنواعه عوض المتوسِّط، نبات أليف الماء موطنه و M. spicatum أي سُنبليّ، أليف الماء، موطنه و المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Myristicaceae فصيلة جَوْز الطِّيب Myroxylon شَجَرُ البَلْسَم

مترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة myrra: صمغ المُرّ العطر وَ xylon:

وَ M. tomentosa أي قُطنيّ، إشارة إلى الأوبار

القطنيَّة التي تغطّيه، موطنه أمريكا.

M

Naiad

حوريَّة الماء

راجع Naias.

فصيلة حُوريًّات الماء؛ الفصيلة عُوريًّات الماء؛ الفصيلة الغديريَّة

فصيلة من وحيدات الفلقة.

Naias حوريَّة الماء

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة naias بمعنى حوريَّة الينابيع والأنهار إشارةً إلى منبتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات نحيلة مائيَّة عائمة من فصيلة حوريّات الماء أو الفصيلة الغَديريَّة Naiadaceae؛ من أنواعه N. major أي الكبيرة، تعيش في المياه الهادئة حتى ثلاثة أمتار، شبه عالميَّة الانتشار و منبتها المستنقعات والأنهار شبه المداريَّة حتى أربعة أمتار ونصف و N. graminea أي النَّجيليَّة أمتار ونصف و مزارع الأرز.

iرْجِس Narcissus

كلمة نَرْجِس من الفارسيَّة وهي مشتقّة من الكلمة اليونانيَّة narkaô بمعنى سَكَّن، أَنْعَسَ، (ومنها علم narcotique بالانكليزيَّة وَ narcotique بالفرنسيَّة وتعني مُخدِّر)، إشارةً إلى أزهارها التي تسبِّب نعاسًا مؤلمًا (١٩٦١ Fournier).

يعتقد البعض أن اسم الجنس يُذكّر بالشخصيّة الأسطوريّة عند اليونان القدامي العاشقة لذاتها والتي ماتت وتحولت إلى هذه الزَّهرة لما رأت صورتها معكوسة في مياه ينبوع ولم تتمكّن من بلوغها، ومن هنا مصدر كلمة النّرجسيّة (الوَلَع بالذّات). جنس زهر من الفصيلة النّرجسيّة بالذّات). المستراء وهو النّرجس الأصليّ العطر نرجس الشّعراء وهو النّرجس الأصليّ العطر المعروف منذ عصر هوميروس الأغريقيّ، موطنه المتوسِّط و N. tazetta أي النّرجس الطاسيّ، المتوسِّط و N. tazetta أي المتوسِّط و N. pseudonarcissum أي كاذب، لأنّ الأصليّ المونرجس الشّعراء، نبات طبّي.

Nasturtium حُرْف

الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة nasus: أنْف و torqueo: أنا أفْتُل، إشارةً إلى طعم هذه النّباتات. جنس نباتات من الفصيلة الصّليبيّة N. officinale من أنواعه المروائيّ، يعيش قرب الينابيع ومجاري المياه الصّغيرة؛ نوع برِّيّ ومزروع، عالمي الانتشار؛ يسمّى في الشّام «قُرّة العين» وكذلك في أفريقيا الشمالية؛ يعرف بالفرنسيّة ومالانكليزيَّة watercress أي حرف الماء.

زَهْرَةُ الأخراج Nemophila

مترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة nemoralis: يعيش في الأحراج و philos: أي نبات يجود نموّه في البيئة الحراجيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم.

تَبْغ

تصادف طبيعيًا على مجاري المياه، وتزرع للزّينة، جنبة دائمة الخضرة فيها عدَّة ضروب من لون الأزهار، بيضاء، ورديَّة وحمراء، تنفر منها الحيوانات. من أسمائها المتداولة ورد الحمار وحبْن وآلاء.

Nicotiana

كلمة تبغ مُعَرَّبة وأظن أنَّه من المرجّح أن تكون من tabacum وتعني سيغارة غليظة في لغة الأراواكس Arawaks في جزر الكارائيب Caraïbes في القارّة الأمريكيَّة. أصبحت بالفرنسيَّة tabac وبالانكليزيَّة tobacco. الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم Nicot وكان سفير فرنسا في لشبونة في البرتغال منذ عام ١٦٥٠، وقد أرسل من هذا النّبات إلى الملكة كاترين دي ميديسيس فَسُمِّي عندئذ «عشبة الملكة» ثم سُمِّي «عشبة نيكوت» herba nicotiana، ومن هذا الاسم اشتق الاسم العلميّ للجنس Nicotiana. من الجدير بالملاحظة أنّ الذي أدخل التبغ إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة وهي موطنها الأصليّ، هو أندريه تِيْفِت André Thevet الفرنسيّ الأصل والذي جلبه من مصبّ نهر الأمازون في عام ١٦٥٦. جنس نباتات من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae ، من أنواعه N. tabacum وهو التَّبغ المعروف والمزروع بكثرة في أنحاء العالم؛ منه صنف التبغ البلدي في مدينة اللهذقيَّة السّاحليَّة في سورية والتي كانت مشهورة في زراعة التَّبغ المُدَخَّن ومنه أيضًا بعض الأصناف الأمريكيَّة. و N. glauca أي أحوى، إشارةً إلى أوراقه الزّرقاء المخضرة، موطنه الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة وقد تطبّع في المنطقة المتوسّطية؛ يُزرع للزّينة.

حَبَّة سوداء؛ حَبَّةُ البَرَكة Nigella

جنس زهر حوليّ من فصيلة مائيّات الأوراق Hydrophyllaceae أي الممتازة و N. insignis أي الرّقطاء.

Neotinea

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منحوت من الكلمة اليونانيَّة neos: جديد و ineos: اسم العالم النَّباتيّ Tineo من صقليّة في ايطاليا (١٧٩١-١٨٥٦). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة كاملة، موطنها المتوسِّط.

Neottia تُشيّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة neottia: عِشّ، إشارةً إلى ترتيب وشكل الجذور. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة السّحلبيّة بباتات عشبيّة من الفصيلة السّحلبيّة N. nidus من أنواعه المعروفة N. nidus عِشّ avis أي عشّ العصفور (من اللّاتينيَّة nidus: عِشّ وَ avis عصفور)، موطنها أوروبا وآسيا، تصادف في أوروبا الغربيَّة داخل غابات الزّان Fagus.

Nepenthaceae الفصيلة السَّلْوِيَّة؛ سَلْوِيَّات وفْلَى Nerium

من القاموس؛ وتُكتب أيضًا دِفْلَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة nêrion، وهو اسم لنبات مشابه، ثم خصّص لتسمية هذا الجنس. جنس جنبة للزينة من الفصيلة الدّفليَّة Apocynaceae؛ من أنواعه المعروفة Apocynaceae أي زيتونيَّة لتشابه أوراقها مع أوراق الزَّيتون (من اللّاتينيَّة colea، زيتون)، موطنها المتوسِّط،

Borraginaceae من أنواعه N. alba أي بيضاء، موطنها المتوسّط و N. setosa أي خشنة الأوبار، موطنها جنوب شرق أوروبا و N. melanocarpa أي سوداء الثّمار، نوع جفافيّ، يصادف في البادية السّوريّة.

نوتوبازیس Notobasis

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة nôtos: ظَهْر وَ basis: قاعدة، إلماعًا إلى البذور المثبتة بقاعدة وجهها الخلفي. يُلحق البعض هذا الجنس بالجنس بالجنس . Cirsium جنس نباتات شوكيّة من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه المعروفة N. syriaca أي سوريّ، نوع برِّيّ موطنه حوض المتوسّطيّ، الاسم المرادف له syriacum.

نُوْفَار Nuphar

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من أسماء قديمة كانت تطلق على هذا النَّبات: noû phar باللّغة المصريَّة الفرعونيَّة القديمة و nilufar بالفارسيَّة و noûphar باليونانيَّة. استخدمتُ بالفارسيَّة و noûphar باليونانيَّة. استخدمتُ المصدر المصريّ القديم واليونانيّ لتعريب هذا الجنس وتلافيتُ استعمال كلمة نَيْلُوْفَر أو نَيْنُوْفَر التي تطلق على الجنس على الجنس الجنس بين الجنس أنواعه الفصيلة النَّيْلُوفَريَّة Nymphaeaeae؛ من أنواعه الفصيلة النَّيْلُوفَريَّة اصفر، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسِّط و N. pumilus أي قزم، نوع من بقايا العصور الجليديَّة في أوروبا.

Nyctaginaceae اللَّيل أَنْ فر Nymphaea أَيْلُوْ فَر ؛ نَيْنَوْ فر

الكلمتان معرّبتان قديمًا من الفارسيَّة والكلمة الفارسيَّة من السّنسكريتيَّة. الاسم العلميّ للجنس

الأولى مترجمة عن الاسم العلميّ للجنس، وهو تصغير للكلمة اللّاتينيَّة niger: أسود، إشارة إلى لون البذور. الثّانية تطلق عادةً على بذور النَّوع المزروع N. sativa، إلّا أنّها تستخدم أيضًا للدَّلالة على النَّبات نفسه. وقد استخدمتُها ممثّلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات عشبيَّة حوليَّة من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae (من أسماء هذا الجنس أيضًا شُونِيْز وشِيْنِيْز وهما من أصل الجنس أيضًا شُونِيْز وشِيْنِيْز وهما من أصل فارسيّ وقد فضَّلتُ الاسمين العربيين فارسيّ وقد فضَّلتُ الاسمين العربيين المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأخرى المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأخرى وصَل المستعملين حديثًا)؛ من أنواعه الأحرى المستعملين حقيثًا أي حقليَّة، موطنها المتوسِّط المتوسِّل المتو

سَوْدائِيَّة Nigritella

مترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير الكلمة اللّاتينيَّة nigra: أسود، المجنس هو تصغير الكلمة اللّاتينيَّة بعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السّحلبيَّة ترجمته. من أنواعه N. nigra أي سوداء أزهارها أرجوانيَّة سوداء، موطنها جبال أوروبا و N. nigra أي حمراء، أي حمراء، موطنها ورديَّة حمراء، موطنها جبال الألب والكربات في أوروبا.

Nonnea تُنْيّة

مُعَرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب الألماني Nonne من القرن الثّامن عشر. سمّاه السنكري (١٩٨٠-١٩٨١) «راهِبِيَّة» اعتقادًا منه أنّ الاسم ينحدر من كلمة nonne التي تعني «راهبة» بالفرنسيَّة وبالانكليزيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْجِمِيَّة تعريبه.

اللَّوطس الأبيض، وهو كثير الانتشار في النَّيل وله وَ N. nelumbo ويعرف باسم وردة النّيل وعروس النّيل وهو من أجمل النَّباتات المائيَّة المنتسبة إلى هذا الجنس، ثماره تشبه قرص العسل وتؤكل حبًّا، كان لهذا النَّبات شأن في مصر القديمة وفي الهند حتى الآن.

الفصيلة النَّيْلُوْفَرِيَّة Nymphaeaceae

من الكلمة اليونانيَّة nymphaia وهي إلهةُ الماء عند جذمور يُؤكل و N. odorata أي عطر، أزهاره اليونانيين القدامي. خصصتُ هذه التَّسمية لهذا عطرة، موطنه أمريكا الشّماليَّة ويُزرع للزّينة الجنس فقط لأنّها تُطلق أيضًا على الجنس Nuphar وذلك تلافيًا للالتباس (راجع Nuphar). جنس نباتات مائيَّة من الفصيلة النَّيْلُوفَرِيَّة Nympheaceae ينبت برِّيًّا في المستنقعات والأنهار أو يُزرع لورقه وزهره؛ من أنواعه المعروفة N. coerulea أي أزرق ويعرف باسم نيلوفر العروس وهو المصوّر في آثار الفراعنة وله جذمور يؤكل و N. lotus alba أي اللّوطس الأبيض ويعرف في مصر باسم عرائس النّيل أو

وجنوب غرب أوروبا.

Odontospermum

وَرْدَةُ يافا

مترجمة ومن وضعي، عن الفرنسيَّة Jéricho الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة و Jéricho : «يتن و sperma: بذرة، إشارة إلى ثمارها الحرشفيَّة كالأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة ترجمته. من أنواعه O. aquaticum أي المائيَّة، موطنها حوض المتوسِّط وأسلط وأسلط عربيًّة، موطنها جنوب فرنسا.

Oenanthe إِنْنَتُة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ لهذه النَّباتات التي تتميَّز أزهارها برائحة خاصَّة تشبه رائحة النَّبيذ أو رائحة زهرة الكرمة: من اليونانيّة oïnos: نبيذ و ânthe: زهرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) O. globulus جذورها وثمارها سامَّة؛ من أنواعه O. globulus أي كرويَّة، إشارة إلى ثمارها ذات الرَّووس الكرويَّة، موطنها حوض المتوسِّط و O. fistulosa أي ناسوريَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

أَخْدَريَّة Oenothera

مُعرَّبَة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة oinothêras وهو الاسم اليونانيّ القديم لعدد من النَّباتات غير المحدَّدة، ثم خصِّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو مشتقّ من خصِّص نبيذ و thêr: حيوان وحشيّ، إشارةً إلى الاعتقاد الذي كان سائدًا قديمًا بأنَّ استخدام

0

Ocimum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة مُفاسمه بالفرنسيَّة basilic وبالانكليزيَّة العطر. اسمه بالفرنسيَّة basilic وبالانكليزيَّة basilic جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه O. basilicum أي مَلَكيّ (من اليونانيَّة أنواعه basilicos ملكيّ) وهو الحبق المعروف، نوع يزرع لفوائده الطبِّبيَّة وللزِّينة ولصناعة العطور، من أسمائه حماحِم وحَوْك وَ O. minimum أي الأصليّ جنوب آسيا، واسع صغير، موطنه الأصليّ جنوب آسيا، واسع الانتشار حاليًّا، يسمّى بالفارسيَّة شاهِسْفَرَم بمعنى ملك الرِّياحين. يطلق على نباتات هذا الجنس أيضًا «رَيْحَان» لرائحتها العطرة، إلّا أن هذه التَّسمية تطلق أيضًا على نباتات أخرى مثل الرّس الشّائع Myrtus communis.

سِنْيَّة Odontites

مترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة odontus ، odous: سِنّ، إشارةً إلى استعمال هذا النَّبات قديمًا لمعالجة ألم الأسنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو مُعرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات شبه طفيليَّة من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariacae؛ من أنواعه الفصيلة الخنازيريَّة O. rubra أي حمراء، موطنها المتوسِّط وروبا

شِبْرق

Ononis

Oleaceae الفصيلة الزَّيتونيَّة؛ زيتونِيَّات Onobrychis

اسم شائع في بادية بلاد الشّام. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات شبيه بهذا النبّات ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانيَّة conos: حمار و brykein: قَرَضَ، افترس، بمعنى «علف الحمار». جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه الفصيلة الفراشيَّة O. crista-galli، موطنه جنوب حوض المتوسِّط وغرب آسيا و -D. caput جنوب حوض المتوسِّط وغرب آسيا و -J. galli أي رأس الديك، إشارةً إلى شكل ثماره، موطنه حوض المتوسِّط و O. sativa أي مزروع.

يُطلق هذا الاسم خصيصًا على النّوع O. antiquorum في جبل الشيخ ولبنان؛ اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا. من أسمائه المتداولة في سورية ولبنان لِصَّيْق، لِزَّيْق إشارةً إلى خواصّ النّبات الدَّبقة. الاسم العلميّ للجنس من اللّغة اليونانيَّة onosma ononis ويفسّره البعض بأنّه مشتقّ من onos حمار و osme: رائحة وربما onis من الحض أنواعه. جنس نباتات برِّيَّة قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة papilionaceae؛ من أنواعه معنى ثعبان الفراشيَّة بمعنى ثعبان أي ثعباني (Papilionaceae؛ من اللّاتينيَّة بمعنى ثعبان أي ثعباني (natrix من اللّاتينيَّة بمعنى ثعبان مئبريَّة مُهَدَّبة تسبح (كثعبان الماء) قبل أن تنفذ إلى الكيس الجنينيّ و O. antiquorum أي شبرق القدماء، موطنه المتوسِّط وأوروبا وآسيا.

شُكَاعَى؛ قَنْدَريس Onopordon

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة onos: حِمار وَ pordê: ضرطة إشارةً إلى تأثير هذا النَّبات

منقوع الجذور في النّبيذ يساعد على تأهيل الحيوانات. أما الاسم المعرّب فينحدر من الكلمة اليونانيّة onagros أي «الأخدر» أو الكمار الوحشيّ، إلماعًا إلى الأوراق الشّبيهة بأذن هذا الحيوان. جنس نباتات أمريكيّة المنشأ وقد توطّن العديد من أنواعها في أوروبا من الفصيلة الأخدريّة Oenotheraceae؛ من أنواعه الفصيلة الأخدريّة oc.rosea أي ورديّة، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة والبيرو و O. muricata أي قاسية الأشواك، موطنها أمريكا الشّماليَّة و معطنها أمريكا الشّماليَّة نوع يزرع للزّينة، نوع يزرع للزّينة.

Oenotheraceae الفصيلة الأَخْدَرِيَّة؛ أَخْدَرِيَّات Olea

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة العامّيّة اليونانيّة elaï(f)a بنفس المعنى. جنس شجر أو جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae ؛ من أنواعه المعروفة O.europaea أي أوروبيّ (وله مرادف هو O. sativa أي مزروع)، شجرة مثمرة زيتيَّة برِّيَّة ومزروعة منذ القدم في حوض المتوسِّط للحصول على الزَّيت، تُؤكل ثماره بعد تهيئتها، تنتشر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة ضمن الغابات الطّبيعيَّة، يعتبر البعض أنّ الزُّيتون البرّيّ المنتشر في غابات الجبال السّاحليَّة السّوريَّة يتبع O. europaea وليس O. oleaster النَّوع وَ O. chrysophylla أي ذهبيّ الورق ويُسمّى العُتُم الحجازي، ينبت برِّيًّا في جزيرة العرب. ومن أنواعه الأخرى O. silvestris أي حَرَجيّ، جنبة، فروعها شوكيَّة تقريبًا مربّعة، ثمارها صغيرة، فقيرة بالزّيت، تنتشر في جنوب شرق فرنسا.

الحاجب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات عشبيَّة درنيَّة من الفصيلة السّحلبيَّة O. fuciflora من أنواعه O. fuciflora أي نحليَّة الزَّهر (من اللّاتينيَّة fucus: نَحل وَ floris: نَحل وَ floris: رَهرة) إشارة إلى الشَّبه بين النَّحلة وزهرة هذا النَّبات، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط وأوروبا الغربيَّة والوسطى والجنوبيَّة وَ O. lutea أي صفراء، موطنها المتوسِّط.

Opuntia صَبَّار

صَبَّار كلمة مُولَّدة. الاسم العلميّ للجنس من اسم مدينة قديمة في اليونان اسمها Opus أو Oponte. جنس نباتات لحميَّة شوكيّة من الفصيلة الصَّبَّاريَّة Cactaceae؛ من أنواعه C. ficus indica موطنه أي صبًار تين الهند (تين شوكي في مصر)، موطنه الأصليّ أمريكا المداريَّة، مزروع بكثرة خارجها لثماره ولاستخدامه سياجًا مانعًا؛ يوجد ضرب لثماره ولاستخدامه سياجًا مانعًا؛ يوجد ضرب الرمال بوضع مضاربه (فروع لحميَّة مسطَّحة الرمال بوضع مضاربه (فروع لحميَّة مسطَّحة عريضة) مباشرة فوق الرّمال حيث تنبت وتقوم بتثبيت الرّمال، وهو مرغوب أيضًا لإنتاج ثمار عديمة الأشواك.

الفصيلة السَّحْلبيَّة؛ سحلبِيَّات Orchis

مَحْلب؛ أُرْكيد

الأولى كلمة مُولَّدة وقد أصبحت شائعة للدَّلالة على هذا النَّبات في بلاد الشّام ومصر. من الأسماء المتداولة: خُصى الثَّعلب، خُصى الكلب، قاتل أخيه، وهي تطلق على بعض أنواع هذا الجنس. لذا استخدمتُ كلمة سَحْلَب ممثّلة لهذا الجنس تعميمًا، الكلمة الثّانية مُعَرَّبة حديثًا. ذكر دوزي في معجمه أنّ السّحلب هو حديثًا. ذكر دوزي في معجمه أنّ السّحلب هو

الشَّوكيّ الخاصّ على الحمير. جنس نباتات شوكيَّة عشبيَّة معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae من أنواعه O. acanthium أي شكاعي شوكيَّة، موطنه شبه متوسِّطيّ وأوروبا وآسيا و O. acaule أي لا ساقيَّة، موطنه غرب المتوسِّط.

مِصَّيْص Onosma

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة onos: حِمار وَ osmê: رائحة، إشارةً إلى الرّائحة الكريهة لبعض أنواعه. جنس نباتات من الفصيلة الحِمْحِميَّة Borraginaceae؛ من أنواعه الحِمْحِميَّة O. syriacum؛ من أنواعه بلاد الشّام وَ O. aleppicum أي حلبيّ (نسبة إلى مدينة حَلَب Aleppo في شمال سورية)، نوع ثنائيّ الحول وَ O. arenarium أي رمليّ، موطنه حوض المتوسّط.

فصيلة لِسان الحَيَّة Ophioglossum وضيلة لِسان الحَيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة و glossâ: لِسان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس من السَّراخس من فصيلة لسان الحيَّة Ophioglossaceae؛ من أنواعه لسان الحيَّة O. alpinum أي الألبيّ، متوطِّن في جبال الأوروبيَّة و O. vulgatum أي الشَّائع، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

حَاجِبِيَّة حَاجِبِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة ophrys: حَاجِب، إشارةً إلى كون كأسيّاتها مقوَّسة ومُهَدَّبة بشكل يجعلها تشبه

اللَّبن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات بصليَّة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae فيه أنواع برِّيَّة وأنواع تزرع لزهرها الذي لا يتفتّح إلّا في الطَّقس المشمس؛ من أنواعه O. montanum أي الجبليّ، موطنه حوض المتوسِّط والبلقان و O. umbellatum أي الخَيْميّ (المظلّيّ)، موطنه حوض المتوسِّط وأوروبا و O. pyramidale أي الهرميّ.

رِجْلُ الطير Ornithopus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة مترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة الى شكل الثّمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات علفيّة بقوليَّة (قرنيَّة) من الفراشيّات نباتات علفيّة بقوليَّة (قرنيَّة) من الفراشيّات مزروع، نبات علفيّ يزرع للكلأ مزروع، نبات علفيّ يزرع للكلأ ووربا والمضغوط، نبات برِّي علفيّ ويزرع للكلأ، موطنه الأصليّ أوروبا والمتوسّط.

Orobanchaceae الفصيلة الجَّعْفَلِيَّة ؛ جعفلِيَّات Orobanche جَعْفيل ؛ هالوك

الأولى من القاموس وهي مُعرَّبة من السِّريانيّة؛ النَّانية شائعة في سورية بين الزِّراعيّين، ويطلقها البعض أيضًا على الطّفيليّ Cuscuta. الاسم العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيَّة العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيَّة orobankhê والمكونة من orobankhê بِيْقِيَّة، بِيْقَة مُهلك نبات البيقيَّة (Vicia sp.). جنس نباتات بلا أوراق تعيش متطفِّلة على جذور نباتات أخرى وهي من الفصيلة الجعفيليَّة Orobanchaceae؛ من

تصحيف خصى النَّعلب (عن الشّهابي ١٩٧٨). جنس أعشاب معمّرة من الفصيلة السَّحلبيَّة وأخرى تزرع Orchidaceae فيه أنواع برِّيَّة وأخرى تزرع للتَّزيين وأخرى يستفاد من سحيق درناتها النَّشويَّة لصنع شراب ساخن بهذا الاسم في بلاد الشّام؛ من أنواعه O. sancta أي مقدَّس إشارة إلى أنَّه ينبت بشكل خاص في الأراضي المقدَّسة في ينبت بشكل خاص في الأراضي المقدَّسة في فلسطين، موطنه شرق المتوسِّط و O. italica أي الطاليّ، موطنه حوض المتوسِّط و O. tridentala أي ثلاثيّ التَّسنُّن، موطنه جنوب وشرق المتوسِّط.

مَرْ دَقَوْش Origanum

مُعَرَّبَة قديمًا من الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة origanos و origanos وهما المجنس من اليونانيَّة oros ومنحدران من oros: إسمان لهذه النَّباتات العطرة منحدران من ganos: جميل و ganos: لَمَعان، تألُّق، إشعاع بمعنى نبات جميل يُجسِّد جمال الجبال؛ من أسمائه المتداولة: صعتر (خطاً لأنّ الصَّعتر الحقيقي يتبع الجنس Thymus)، حبق الشيوخ، مَرُو، يتبع الجنس عمرة؛ لذلك خصَّصتُ كلمة مَرْدَقُوْش عِثْرَة، سُمْسُق؛ لذلك خصَّصتُ كلمة مَرْدَقُوْش الشّائعة بحيث تكون ممثلة للجنس تعميمًا. جنس نباتات عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه عطرة من الفصيلة الشَّفويَّة موطنه أوروبا أنواعه O. vulgare أي شائع، موطنه أوروبا وآسيا، نوع عطر جدًّا و O. marjorana، بقل عشبيّ عطر زراعيّ طبيّ و O. maru ويدعى مَرُو، عطر طبيّ و O. maru ويدعى مَرُو، نبات عطر طبيّ.

Ornithogalum لَبَنُ الطَّير

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس ينحدر من الكلمة اليونانيَّة ornithogalon وهي تتكوّن من ornithos: طَيْر وَ gala: لَبَن، حَليب، ربما إشارةً إلى الأزهار البيضاء لهذا النَّبات التي تشبه بياض

الأصل، يعتبر البعض أنّه ينحدر من Osmund، شخصيَّة إلهيَّة عند السَّكسُون في أوروبا القديمة بينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من os: فَمُ ينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من هذا النّبات المضادّة للتَّعفّن والإنتان. جنس سرخس من المضادّة للتَّعفّن والإنتان. جنس سرخس من الفصيلة الأسمنديَّة Osmundaceae؛ من أنواعه المعروفة O. regalis أي مُلوكيَّة، توجد في حوض المتوسِّط، انتشارها شبه عالميّ؛ من أسمائها: فراش بنت السّلطان، سرخس ملوكيّ.

Osmundaceae الفُصيلة الأُسْمُنْدِيَّة؛ أُسمندِيَّات صِلْع؛ قِنَّابِيَّة

الأولى شائعة في الجبال الساحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة حيث ينبت هذا الشَّجر في الحالة الطّبيعيَّة، إلّا أنّها غير معروفة الأصل وقد اعتبرتُها ممثّلة للجنس تعميمًا؛ والثّانية إشارة إلى حراشف القُنَّاب الشَّمري، من اليونانيَّة sotura بهذا المعنى. جنس شجر من الفصيلة البتوليَّة بهذا المعنى. جنس شجر من الفصيلة البتوليَّة Betulaceae؛ من أنواعه المعروفة Betulaceae؛ من أنواعه المعروفة (من أي شِرْدي الأوراق (من Carpinisolia شِرْد)، موطنه الأصليّ جنوب أوروبا وآسيا الوسطى.

أوزيريس أوزيريس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لجنبة غير محدَّدة، ثم استخدم لتسمية هذا الجنس. جنس جنبات من الفصيلة الصَّنْدليَّة Santalaceae؛ من أنواعه المعروفة في حوض المتوسِّط O. alba أي الأبيض، جنبة تشبه بمظهرها الوزَّال Spartium junceum، ثنائيَّة المسكن، أزهارها عطرة، ثمارها حمراء لمَّاعة، تصادف في الدَّغَلات، تستخدم فروعها لصنع المكانس في المناطق الجبليَّة حيث تسمّى مَشَابِط

أنواعه O. crenata أي مُفرَّض، وهو أهم الأنواع وأكثرها انتشارًا ويتطفّل على العدس والفول والبيقيَّة والكِرسَنَّة وغيرها من البقوليّات و O. minor أي صغير، يتطفل على الفصفصة والنّفل و O. nana أي قزم، موطنه حوض والنّفل و O. nana أي قزم، موطنه حوض المتوسّط، يتطفّل على الحُمَّيْضَة (Oxalis sp.).

رُزّ؛ أَرُزّ؛ أُرُزّ أُرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُرّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ أَرُزّ

هذه الأسماء مُعَرَّبة قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لهذا النَّبات وهو من أصل هنديّ؛ الاسم الفرنسيّ riz والاسم الانكليزيّ rice من الاسم المعرّب. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة (O. montana عمل أنواعه O. montana أي جبليّ، يمكن زرعه في أرض قليلة المياه بالاعتماد على يمكن زرعه في أرض قليلة المياه بالاعتماد على مياه الأمطار و O. sativa أي مزروع، وهو الرّز الشّائع المعروف؛ زراعته تتطلّب غمر الأراضي بالمياه.

ڔؗڔؙٚؾۜڐ

Oryzopsis

مُترجمة بمعنى نبات شبيه بالرّزّ؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة onyza: رُزِّ وَ opsis: شكل، إشارة إلى هيئة النَّبات التي تشبه الرُّزِّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة (Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة (من Milium وثيَّة (من Milium effusum دُخْن) إشارة إلى شبه هذا النَّبات مع Milium وثيًّة (من الجفاف نوع رعويّ جيّد، يتحمَّل الجفاف نوع رعويّ جيّد، يتحمَّل الجفاف ورص المتوسِّط.

أَسْمُنْدَة Osmunda

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس غير مثبت

أو مَكْنَس.

الفصيلة الحُمَّيْضِيَّة؛ حُمَّيْضِيَّات Oxalis

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات طعمه حامض. أطلق العرب اسم «حُمَّاض» على هذا النَّبات وعلى نباتات من جنس Rumex. إلّا أنّ كلمة «حُمَّيضة» تُطلق حديثًا في سورية ولبنان على نباتات من جنس Oxalis وقد أصبحت شائعة الاستعمال. لذا احتفظتُ بهذه الكلمة مقابل هذا الجنس تلافيًا للالتباس مع جنس Rumex فراجعه . جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الحُمَّيضيَّة Oxalidaceae فيها أنواع برِّيَّة وأنواع تزرع بقلًا وأخرى لزهرها؛ من أنواعه O. cernua أي مائلة، نوع حولتي موطنه الأصليّ رأس الرَّجاء الصَّالح في أفريقيا الجنوبيَّة، أُدخل إلى منطقة المتوسِّط في أواخر القرن الثَّامن عشر، لا يُثمر في هذه المنطقة ويتكاثر بوساطة بصيلات تنمو في قاعدة الأوراق، عشب ضارّ يغزو الحقول وتصعب مكافحته لأنّ جذاميره مطمورة في

التُّربة بعمق وَ O. corniculata أي صغيرة القرون، إشارة إلى شكل الثِّمار، موطنها المتوسِّط وأصبحت شبه عالميَّة وَ O. floribunda أي غزيرة الزَّهر، موطنها الأصليّ البرازيل، تزرع للزِّينة وَ O. acetosella أي خَلِيَّة الطَّعم (من اللَّاتينيَّة المتوسِّط، نوع اللَّاتينيَّة ويتبقلونه.

عُنَيْبيَّة حَامِضَة عَامِضَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة برم : معرَّبًا فديمًا أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخَلَنُجيَّة عير الفصيلة الخَلَنُجيَّة O. quadripetala؛ من أنواعه عنيبيَّة حمراء ثمّ سوداء، حامضيَّة الطَّعم وتؤكل، عنيبيَّة حمراء ثمّ سوداء، حامضيَّة الطَّعم وتؤكل، موطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم و موطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم و موطنها البلاد المعتدلة والباردة من العالم القديم و الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع لثمارها.

P

Paeonia فاوانيا

مُعُرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Paeon طبيب آلهة الأولمبيَّة عند اليونان الوثنيّن القدامى؛ من أسمائه: عود الصَّليب، وورد الحمر (من القاموس). جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُّقَاريَّة) Ranunculaceae منها أنواع برِّيَّة ومنها تزرع لزهرها مثل P. corallina أي مرْجانيَّة (من اللاتينيَّة بمعنى بذورها مَرْجانيَّة مرْجانيَّة (من اللاتينيَّة بمعنى بذورها مَرْجانيَّة اللَّون)، نوع برِّي جبليّ في مناطقنا ويزرع لزهره وهو معرض للاختفاء لاقتلاعه الجائر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة و P. albiflora أي بيضاء الزَّهر، موطنها شرق آسيا، يزرع لأزهاره العطرة.

شُبُهان Paliurus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة وتدلّ paliouros وهي اسم هذه الجنبة الشّائكة وتدلّ بشكل عامّ على نبات شوكيّ. جنس جنبات شائكة من الفصيلة النَّبقيَّة Rhamnaceae؛ من أنواعه P. spina-christi أي شبهان جنوبيّ و P. aculeatus أي شبهان شوك المسيح.

Pallenis عَيْنُ الثَّور

ترجمة لاسم الجنس Buphtalum الذي كان يُطلق قديمًا على هذا النَّبات. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pallênê: شبه جزيرة في جنوب سالونيك في اليونان. وقد احتفظتُ

بهذه الكلمة ممثّلة للجنس لشيوع استعمالها. جنس نباتات شوكيَّة من الفصيلة المُركَّبة P. spinosa من أنواعه المعروفة Compositae أي عين الثّور الشّائكة، إشارةً إلى القِنَّابات الخارجيَّة الشّائكة (من اللّاتينيَّة spina: شوكة)، من الأسماء المتداولة في المشرق: زُباد، سِحاء.

الفصيلة النَّخْلِيَّة؛ نَخْلِيَّات

بَنْقراطيون Pancratium

مُعَرَّبة قديمًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لنبات بصليّ غير محدَّد، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من pan: كُلّ لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من pan: كُلّ كنباتات طبيّة مقوِّية. جنس نباتات عشبيَّة زهريَّة كنباتات طبيَّة مقوِّية. جنس نباتات عشبيَّة زهريَّة من الفصيلة النرجسيَّة P. maritimum؛ من انواعه اسمائه انواعه البحر» وهو غير الزَّنبق الحقيقيّ الذي يتبع الجنس البحر» وهو غير الزَّنبق البحر» وهو غير النَّرجس البحر» وهو غير النَّرجس البحر» وهو غير النَّرجس الحقيقيّ الذي يتبع الجنس Narcissus. النبي ويزرع، أزهاره بيضاء تتفتَّح قبل نوع معمّر برِّيّ ويزرع، أزهاره بيضاء تتفتَّح قبل غياب الشَّمس ببطء وتنشر رائحة لطيفة، يعيش في غياب الشَّمس ببطء وتنشر رائحة لطيفة، يعيش في الرِّمال السّاحليَّة، موطنه حوض المتوسِّط، مُعرَّض للاختفاء في سورية لقطفه الجائر وتقلّص مساحة الرِّمال السّاطئيَّة بسبب البناء العمرانيّ.

Panicum ثُمَام

ثُمام اسم يُطلق خصيصًا على النَّوع P. turgidum وقد استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا واحتفظتُ باسم دُخْن مقابل الجنس Milium وذلك تلافيًا للالتباس بين الجنسين، إذ أنّ كلمة دُخْن تطلق على الجنسين، وهذا غير مرغوب في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات، كما أنّ لأنواع Panicum أسماء عديدة مثل نسيلة

مُعرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى البطل الإغريقيّ الأسطوريّ Pâris الذي كان سبب حرب طروادة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه المعروفة P. quadrifolia أي رباعي الورق، أزهاره منبسطة بشكل نجمة، ينبت داخل الغابات، موطنه آسيا وأوروبا.

بَرْ كَنْسُونِيا Parkinsonia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أحد الأعلام الانكليز Parkinson. جنس جنبات بقوليَّة شائكة من الفصيلة السِّيزالبينيَّة P. aculeata من أنواعه P. aculeata أي شائكة، اسمها الشّائع «سَيْسَبَان»؛ جنبة شائكة، موطنها الأصليّ يمتدّ من جنوب غرب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة حتى الأرجنتين، تستخدم في التشجير الاصطناعيّ لإنشاء أسيجة مانعة خارج موطنها الأصليّ.

داحُوْسِيَّة Paronychia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة paronychia أي داحوس، داحِس الكلمة اليونانيَّة paronychia أي داحوس، داحِس إلماعًا إلى استعمالها في معالجة هذا الألم. جنس نباتات من الفصيلة القَرَنفليَّة P. arabica أي عربيَّة، موطنها المنطقة العربيَّة و P. argentea أي فضِّيَّة، موطنها حوض المتوسِّط.

كَرْمة عَذْراء Parthenocissus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة parthenos غذراء و kissos: لبلاب، إشارة إلى كونها متعرّشة مثل اللبلاب. يضع بعض المصنّفين هذا النَّبات في جنس جنبات

P. repens وذُنَيْبَة P. cru-galli الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة panis: خُبْز، إلماعًا إلى استخدام مغلي حبوب هذا النَّبات في القديم للغذاء وذلك قبل استخدام الخبز. جنس نباتات عشبيَّة كلئيَّة منها برِّيَّة ومنها مزروعة من الفصيلة النَّجيليَّة (Pamineae (Poaceae) من أنواعه النَّجيليَّة (P. miliaceum) أي دُخني، موطنه الأصليّ آسيا الوسطى، مزروع بكثرة و P. turgidum أي منتفخ، الوسطى، نوع برِّيّ ينتشر في بلاد الشّام، أليف الجفاف.

Papaver شُخُاش

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لأحد أنواعه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة Papaveraceae؛ من أنواعه الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة P. rhoeas أي خشخاش منثور، نوع برّيّ، أزهاره حمراء، نبات طبِّيّ معروف، موطنه جنوب وشرق المتوسِّط، أصبح انتشاره شبه عالميّ و P. sumniferum أي مُنوِّم، موطنه المتوسِّط وآسيا، وهو الخشخاش المعروف الذي يستخرج الأفيون من ثماره.

الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة ؛ Papaveraceae خشخاشِيَّات خشخاشِيَّات

الفصيلة الفَرَاشيَّة؛ فراشِيَّات Papilionaceae جداريَّة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة paries: جِدَار، بمعنى نبات يعيش على الجدران. جنس نباتات حوليَّة أو معمّرة من الفصيلة القِرَّاصِيَّة Urticaceae؛ من أنواعه الفصيلة القِرَّاصِيَّة P. lusitanica أي برتغاليَّة، موطنها أوروبا وآسيا. وَ P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها أوروبا وآسيا.

Paris بارِیْس

مهدى إلى الأميرة الرّوسيَّة الأصل ١٨٤٠، التي كانت ملكة هولندا من ١٨٤٠ إلى ١٨٩٠، وهي بنت القيصر بولس الأوَّل. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر للزّينة متساقط الأوراق من الفصيلة الخنازيريَّة P. tomentosa من أنواعه P. tomentosa من أنواعه عطرة، كبيرة أي لبديَّة، شجرة أزهارها زرقاء، عطرة، كبيرة جدًّا؛ أوراقها ضخمة من ٢٥ إلى ٣٠ سم، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع بكثرة للزّينة خارج موطنها الأصليّ لجمال أزهارها وضخامة أوراقها.

Pedicularis القَمْل غُشْبَةُ القَمْل

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pediculus: قَمْل، بمعنى عشبة القمل، إلماعًا إلى استعمال منقوع هذا النَّبات لمعالجة قمل الحيوانات الدّاجنة. جنس نباتات شبه متطفّلة من الفصيلة الخنازيريَّة شبه متطفّلة من الفصيلة الخنازيريَّة P. silvatica من أنواعه P. silvatica أي حَرَجيَّة، موطنها غرب ووسط أوروبا وَروبا وَروبا اللهُ عَرب وطنها أوروبا وَآسيا.

حَرْمَل Peganum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ pêganon لهذا النَّبات الطَّبِّيّ. جنس نباتات من الفصيلة القِدِّيسيَّة Zygophyllaceae: من العربيَّة من أنواعه harmala) P. harmala: من العربيَّة حرمل) وهو الحرمل الشائع، نبات برِّيّ طبِّيّ طبِّيّ سامّ، تَقُلّ سمِّيّته بالنِّسبة للحيوانات بعد جفاف أوراقه، موطنه من البلقان إلى التيبت، من الأعشاب الواسعة الانتشار في المناطق نصف

متعرّشات للتَّزيين من الفصيلة الكُرْميَّة الحدود، من أنواعه P. tricuspidata أي ثلاثيَّة الحدود، موطنها الأصليّ الصِّين واليابان، تزرع للزِّينة وهي تلتصق بالجدران و P. quinquefolia أي خماسيَّة الورق، موطنها الأصليّ أمريكا، مزروعة بكثرة للزِّينة.

Passiflora زَهْرَةُ الآلام

مُترجمة من الاسم اللّاتينيّ بهذا المعنى من passion: ألم وَ flora: زهرة، إلماعًا إلى أجزاء الوهرة التي تشبه جروح السّيِّد المسيح أو تاج الشّوك أو سواه من أدوات تعذيب المسيح. الشّوك أو سواه من أدوات تعذيب المسيح. السمها بالانكليزيَّة Passion flower وبالفرنسيَّة اسمها بالانكليزيَّة Fleur de la passion جنس نباتات متعرّشات تزيينيَّة من الفصيلة الآلاميَّة (اسم الفصيلة منسوب إلى المضاف إليه في «زهرة الآلام») أو فصيلة زهرة الآلام المضاف إليه في «زهرة الآلام») أو فصيلة زهرة الآلام المضاف إليه في «زهرة الآلام» أو فصيلة الساعة»، إشارة إلى شكل الزَّهرة الذي يشبه السّاعة و P. quadrangulis أي رباعيَّة الزّوايا.

سِیْسَارُون Pastinaca

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على الجزر العاديّ والجزر الأبيض، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات غليظة الجذور من الفصيلة الخيميّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه المعروفة P. sativa أي مزروع، موطنه أوروبا وسيبيريا، بقل غليظ الجذور تُطبخ جذوره أو تُقطع وتعلفها البقر، من أسمائه أيضًا: جزر أبيض، عرق أبيض، سيسارون كبير.

بَاوْلُونِيَة Paulownia

مُعَرَّبَة ومن وضعى؛ الاسم العلمي للجنس

Pelargonium

الجافّة والبوادي.

ڵؘڨ۫ڵ*قِ*ؠ

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pelargos: نَقْلَق، إلماعًا إلى شكل الثَّمرة الشبيه باللَّقلق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا موحَّدًا لكافة الأنواع فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات برِّيَّة ومزروعة للزِّينة من الفصيلة الغُرنوقيَّة Geraniaceae؛ من أنواعه P. zonale أي مخطّط الورق، موطنه أفريقيا الجنوبيَّة، يزرع للزِّينة و P. peltatum أي أفريقيا الجنوبيَّة، يزرع للزِّينة و P. petatum أي مخرفيّ، موطنه أفريقية الجنوبيَّة، مزروع بكثرة للزِّينة، توجد منه ضروب عديدة بستانيَّة وهجن مع للزِّينة، توجد منه ضروب عديدة بستانيَّة وهجن مع غُرنوقيّ الذي خصّصناه للجنس أيضًا اسم غُرنوقيّ الذي خصّصناه للجنس أيضًا اسم فراجعه.

خُماسيَّة الأسدية Penstemon

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pente: خمسة وَ stêmôn: خيط، بمعنى سَدَاة، إلماعًا إلى وجود خمس أسدية منها واحدة عقيمة، جنس نباتات معمِّرة أزهارها كبيرة وزاهية وأسديتها طويلة بشكل خيوط شعريَّة، من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزِّينة وفيها العديد من الهجن؛ من أنواعه P. ovatus أي بيضيّ الورق من أنواعه P. speciosus أي أنيق.

عِطْفَة Periploca

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة : periplekein غَلَّفَ، إشارةً إلى شكل الشَّمرة. جنس جنبات معترشات من الفصيلة الصُّقلابيَّة . Asclepidiaceae من أنواعه P. graeca أي يونانيَّة ، موطنها شرق المتوسِّط، تزرع للزّينة .

Petasites بَعْيَة

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة petasos: قُبَّعة عريضة الحواف، الكلمة اليونانيَّة petasos: قُبَّعة عريضة الحواف، الماعًا إلى شكل أوراقها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها أوروبا وآسيا، تنبت قرب الأنهار وعلى حواف المستنقعات و P. albus أي بيضاء، موطنها أوروبا وغرب آسيا و P. fragrans أي عطرة، موطنها الأصليّ جزيرة صقلّية وأفريقيا. تزرع للزّينة. لهذه الأنواع هجن متعدّدة.

مَقْدُونَس Petroselinum

من القاموس ويلفظونها اليوم بالباء بدلًا من الميم. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذا النّبات. جنس بقلة من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه الخيميَّة (المظلّيَّة) P. sativum أي مزروع، بقلة تزرع لرائحة ورقها وهي من التّوابل المشهورة، موطنها الأصليّ جنوب شرق أوروبا و P. segetum أي حصاديّ، موطنه الأصليّ غرب أوروبا، ينبت في البيئات الرّطبة.

Petunia بَطُوْنِيَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم petun الذي كان يُطلق على التبغ من قبل السّكان المحلِّين الهنود في البرازيل بلهجة قبيلة الغوارانيس Guaranis، ثم خُصِّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس أزهار مبذولة من الفصيلة الباذنجانيَّة Solanaceae؛ من أنواعه المعروفة P. violaceae أي بنفسجيَّة،

اليونانيَّة phalaros: لامِع، إشارةً إلى بذورها اللَّامعة. جنس نباتات عشبيَّة معمِّرة من الفصيلة النَّجيليَّة (Gramineae (Poaceae)، لأنواعها عدَّة أسماء، لذا لجأتُ إلى تعريب اسم الجنس تعميمًا ولتلافى الالتباس. من أنواعه المعروفة Ph.minor أي صغير، شبه مداري، أليف الملوحة، يصادف في بادية بلاد الشّام حيث يُدعى القُنْبوع أو المُجَنَّحة الصغرى وَ Ph.tuberosa أي درني، (المجنَّحة الدَّرنيَّة) (عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١)، نبات علفيّ معمِّر يتوطِّن كثيرًا في حوض المتوسِّط وانتشرت زراعته في استراليا وكاليفورنيا منذ أوائل هذا القرن و Ph.coerulensis أي زرقاوي، موطنه المتوسِّط و Ph.canariensis أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري، يسمَّى في مراكش «بِشْتَة» وهذا الاسم من pistum اللّاتينيَّة (عن الشّهابي ١٩٧٨).

باديات الزَّهر؛ باديات اللَّواقح Phanerogamae فاصُوْلِيَة؛ فاصُوْلِيَاء فاصُوْلِيَاء

كلمتان معرَّبتان حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phasiolos ، phasêlos: بمعنى «باخرة من اليونانيَّة phasiolos ، phasêlos: بمعنى «باخرة صغيرة». جنس بقل زراعيّ بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae كان العرب يزرعون هذا البقل ويجعلونه صنفًا من اللّوبياء، إذ لم يكونوا يميّزون بين هذا الجنس وجنس Ph.vulgaris اي شائعة، متشابهان؛ من أنواعه Ph.vulgaris أي شائعة، بقل يُزرع لثماره وحبّه وله أصناف عديدة، أصبح عالميّ الانتشار و Ph.multifloris أي كثير الزّهر، نوع معترش للتّزيين ويعرف باسم فاصولية مزهرة، فاصولية السّارة إلى فاصولية السّارة إلى أزهارها القرمزيَّة؛ الاسم المرادف لهذا النّوع أزهارها القرمزيَّة؛ الاسم المرادف لهذا النّوع المنسرة بالفرنسيَّة بالمنس بالفرنسيَّة المناس بالفرنسيَّة بالمرادف لهذا النّوع المرادف الهذا النّوع المرادف لهذا النّوع المرادف لهذا النّوع المرادف الهذا النّوع المرادف لهذا النّوع المرادف المرادف لهذا النّوع المرادف لهذا النّوء المرادف لهذا النّوع المرادف لهذا النّوء المرادف المرادف لهذا النّوء المرادف المرادف لهذا النّوء المرادف ال

مزروعة بكثرة، أُدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة بوساطة البرتغاليِّين حوالي عام ١٨٣٠ ومن ثم انتشرت في العالم كنبات تزيينيِّ ومن ثم انتشرت في العالم كنبات تزيينيِّ P. hybrida أي هجينة، تزرع لأزهارها المختلفة الألوان والأشكال والأحجام، موطنها الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة.

Phacelia كُزَمِيَّة؛ فاسِيْلِيَا كُزَمِيَّة؛

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة phakelos؛ حُزْمة، رِزْمة، إشارة إلى طريقة ترتيب الأزهار؛ الثّانية مُعرَّبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته وتعريبه. جنس زهر من الفصيلة الهيدروفليّة Ph.tenacetifolia من أنواعه htydrophyllaceae أي أن أوراقها تشبه أوراق حشيشة الدّود أي أن أوراقها تشبه أوراق حشيشة الدّود وللزّينة وللعسل في أوروبا منذ القرن التّاسع وللزّينة وللعسل في أوروبا منذ القرن التّاسع عشر، ثمّ انتشر في بقيّة أنحاء العالم، موطنه الأصليّ كاليفورنيا في أمريكا الشّماليّة.

Phagnalon فَغْنَلُوْن

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتق من الكلمة اليونانيَّة gnaphalon بعد إعادة ترتيب أحرفها، إشارةً إلى تشابه أوراق هذا النَّبات مع أوراق الجنس Gnaphalium. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة المُركَّبة تعريبه. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة المُركَّبة و Ph.sordidum أي مُنْفِر، إشارة إلى رائحته الكريهة و Ph.saxatilis أي صخريّ البيئة، موطنه المتوسِّط.

فَالاَرِسْ Phalaris مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة haricot وبالانكليزيَّة bean.

Phelipaea فِيْلِيْبِيَة

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Phelypeaux الأب والابن وكانا أميني الدَّولة في عهد لويس الرّابع عشر. سمَّاه Post «ذُوْنُوْن» في الطَّبعة الثّانية لكتابه والذي أطلقه على النَّوع Ph.lutea. جنس نباتات طفيليَّة من الفصيلة الجَعْفليَّة من الفصيلة الجَعْفليَّة من أنواعه Ph.lutea أي قزمة، موطنها المتوسِّط و Ph.nana أي أرجوانيَّة، موطنها أوروبا وآسيا و Ph.lutea أي صفراء، موطنها المتوسِّط وتكثر في بادية الشّام متطفّلةً على السّرمقيّات وتكثر في بادية الشّام متطفّلةً على السّرمقيّات (الشّهابي ۱۹۷۸).

فَلِّيْنِيَّة الخشب؛ فِلُّوْدَنْدَرُوْن Phellodendron الأولى مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس

الأولى مترجمه حديثا؟ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phellos: فلين وَ dendron: شجرة، بمعنى شجرة الفَلِّين؛ الثَّانية مُعرَّبة حديثًا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم والاسم المعرّب. جنس شجر للتَّزيين من الفصيلة الذّابيَّة Ph.amurense؛ من أنواعه للتَّزيين من الفصيلة الذّابيَّة الحبّ، شجرة كبيرة تزيينيَّة قلفها فلّينيّ، أزهارها خضراء عثكوليَّة، ثمارها سوداء عطرة، موطنها الأصليّ الصّين وقائمة، كبيرة تزيينيَّة، كبيرة تزيينيَّة، كبيرة تزيينيَّة،

فِيْلادِلْفُس Philadelphus

مُعرَّبة حديثًا؛ يعتبر البعض أنّ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Ptolémée philadelphe، من القرن الثّالث قبل الميلاد، بينما يعتبر البعض الآخر أنّه ينحدر من اسم المدينة الأمريكيَّة المشهورة Philadelphia، اسمه بالانكليزيَّة

وبالفرنسيَّة seringa، وهو غير شجرة المطّاط العوم العلم العلم العلم التي يُطلق عليها نفس الاسم. جنس جنبات للتَّزيين من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه المعروفة الحجر Ph.coronarius أي إكليليّ، من اللّاتينيّة corona: إكليل، إشارةً إلى استعمال فروعها قديمًا في صنع الأكاليل، جنبة مزروعة بكثرة للزّينة، أزهارها عطرة، موطنها الأصليّ أوروبا والقفقاس، يُسمَّى «الياسمين الكاذب».

فِلِّيْرِيَّة؛ زَرُّود Phillyrea

الأولى مُعرَّبة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الجنبة؛ الثّانية شائعة في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة. جنس جنبات من الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّيتونيَّة عريضة الورق، موطنها حوض المتوسِّط، تزرع للزِّينة وَ Ph.latifolia المتوسِّط، تزرع للزِّينة وَ Ph.angustifolia أي فيلاريَّة ضيِّقة الورق، موطنها غرب المتوسِّط.

Phleum إفْلِيُوم

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من بالاسم المترجه اليونانيَّة phlêos، وهو اسم كان يُطلق على نبات للتَّزيين من الفص التيفا Ph.amurense التيفا متبه شكل هذا التي تشبه شكل هذا البنس. ثمّ خُصِّص لتسمية هذا البنس. لم أجد تزيينيَّة قلفها فلّم لهذا البنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ثمارها سوداء فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس أعشاب كلئيَّة و Ph.sinensis و Ph.sinensis من الفصيلة النَّجيليَّة و Ph.sineae)؛ من موطنها الصّين. أنواعه النَّجيليَّة و Ph.arenarium أي رملي، يعيش على فيلادِلْفُس أنواعه الرَّمليَّة، موطنه المتوسِّط والأطلسيّ مُعرَّبة حديثًا؛ الغربيّ و Ph.pratense أي مُروجيّ، موطنه للجنس مهدى المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

سِرَاجِيَّة بتصرُّف. الاسم العلميّ للجنس من مُترجمة بتصرُّف.

بلاد العرب و Ph.canariensis أي كناري، نسبة إلى جزر الكناري في المحيط الأطلسي مقابل المغرب، شجرة للتَّزيين.

صَبَّار وَرَقَى Phyllocactus

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة phyllos: ورقة ومن cactus: صَبَّار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات لحميَّة تزيينيَّة من الفصيلة الصَّبَّاريَّة Cactaceae وهي من أصل أمريكيّ؛ من أنواعه Ph.crenatus أي مُفَرَّض وَ Ph.grandis أي كبير، إشارة إلى حجم أزهاره. مَنْفُوخَةُ الثِّمار Physocarpus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ وَ karpus: ثمرة، إشارةً إلى شكل الأخبية carpelles ، carpels المنتفخة.

لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه Ph.opulifolia أي تشبه أوراق النّبات opulus، أوراقها كبيرة من ثلاثة فصوص، عنقها

كبير، موطنها أمريكا الشماليَّة، تستخدم في الزّينة . مَنْفُوخَةُ العِقَد

مُترجمة بتصرّف ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ وَ kaulos: ساق، إشارةً إلى العقد المنتفخة على السّاق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه Ph.nodosus أي العقديَّة، موطنها المتوسِّط.

Physocaulos

مَنْفُوخَةُ البُذور Physospermum

الكلمة اليونانيَّة phlox: بمعنى لهيب، شعلة، إشارةً إلى أنَّ الأوراق كانت تستخدم في الماضي فتيلة للسِّراج. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته وسمَّيتُه سِرَاجِيَّة، ومن المفيد اعتمادها. جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه Ph.orientalis أي شرقيّ، نوع معمّر يدلُّ على الرّعيّ الجائر في بادية بلاد الشّام، ينتشر طبيعيًّا في غرب آسيا والقفقاس، له اسم مرادف Ph.kurdica أي كرديّ و Ph.herba-venti أي عشبة الرّيح، إشارة إلى أنَّ النَّبات الجاف تجرفه الرّيح فيتدحرج في السّهوب الرّوسيَّة والآسيويَّة حيث ينتشر بكثرة، موطنه آسيا والمتوسِّط.

إفْلُوْكس **Phlox**

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة phlox: بمعنى لهيب، شعلة، إشارةً إلى الألوان اللَّامعة للأزهار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس زهر مبذول من الفصيلة البولامونيَّة Polemoniaceae؛ من أنواعه Ph.acuminata أي مُؤَنَّف، موطنه أمريكا الشَّماليَّة وَ Ph.paniculata أي عُثْكوليّ، إشارة إلى شكل الإزهرار، موطنه أمريكا الشماليَّة، نبات تزييني يزرع بكثرة لأزهاره.

نَخٰل **Phoenix**

جنس أشجار من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae منها النَّخل المعروف ومنها أنواع تزيينيَّة؛ من أنواعه المعروفة Ph.dactylifera أي إصبعتي، إشارة إلى الثّمار التي تشبه الإصبع (من اليونانيّة dactylos: إصبع)، بمعنى حامل الثّمار الإصبعيّة الشَّكل، وهو النَّخل الشَّائع المزروع لثماره والمعروف باسم شجرة العرب لانتشارها في

العُشبة المُرَّة

Picris

الصَّغيرة و Ph.dioïca أي ثنائيَّة المسكن، شجرة كبيرة ضخمة الجذع، موطنها الأرجنتين والبيرو، تزرع لتزيين الشّوراع إلّا أنّها غازِيَة للأراضي و Ph.dodecandra أي لها ١٢ عضو تذكير، موطنها أفريقية، تسمَّى شجرة الصّابون ويمكن أن تستفاد منها في معالجة البلهارسيا.

Phytolaccaceae الفصيلة اللّكّيّة؛ لكّيّات Picea

يُطلق البعض اسم «تنّوب» على جنس Abies وهو الشّوح فراجعه. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة pix: راتنج، قار، قطران، لذا سمّاها الشّهابي راتنجيَّة. جنس أشجار كبيرة حراجيَّة من الفصيلة الشّوحيَّة Abietaceae؛ من أنواعه الفصيلة الشّوحيَّة عالى، شجرة كبيرة تشكّل غابات واسعة في أوروبا وسيبيريا، تزرع أيضًا لخشبها ولاستعمالها كشجرة عيد الميلاد (الاسم للفضيم للهذا النَّوع عيد الميلاد (الاسم الفقي، موطنه تركيا.

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pikros: مُرّ، بمعنى العشبة المرّة وكان يطلق في الماضي على عشبة مرّة تستخدم في السّلطة. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه الفصيلة المُركَّبة P. echioïdes أي اللَّاذعة، موطنها أوروبا والمتوسِّط وَ P. damescena أي الدّمشقيَّة، نسبة إلى مدينة دمشق عاصمة سورية، نوع حوليّ إلى مدينة دمشق عاصمة لبنان الشرقيَّة.

أَنِيْسُون السم مُعرَّب قديمًا من اليونانيَّة، تلفُظه العامّة السم مُعرَّب قديمًا من اليونانيَّة، تلفُظه العامّة يَنْسُون في بلاد الشّام وفي المغرب اسمه حبّة حلوة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الرومانيّ

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ و sperma: بذرة، إشارة إلى بذورها المنتفخة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه Ph.aquilegifolium أي حوضيَّة الورق، إشارةً إلى أنّ أوراقها تشبه أوراق الحوضيَّة الحوضيَّة المراقة المتوسِّط.

Physostegia أَنْفُوخَةُ الكأس

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة phusaô: انتفخ وَ stégê: غطاء، سقف، بمعنى كأس منفوخ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه ولاية السَّفويَّة Ph.virginiana أي الفرجينيَّة، نسبة إلى ولاية موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزّينة، مدخلة إلى أوروبا منذ عام ١٦٣٨ وحديثًا إلى مناطقنا.

Phytolacca تُكِّنَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة الهابرسيَّة الفارسيَّة الفارسيَّة الفارسيَّة القمار صمغ اللَّك، لكَّ، إلماعًا إلى عصارة النَّمار الحمراء أو إلى التَّمار القرمزيَّة ذاتها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب أو جنبات أو أشجار من الفصيلة اللّكيَّة Phytolaccaceae؛ من أنواعه الفصيلة اللّكيَّة Ph.americana أي أمريكيَّة، جنبة موطنها أمريكا الشّماليَّة، الاسم المرادف لهذا النَّوع معروفة باسم العنب الأمريكيّ، تؤكل نباتاتها معروفة باسم العنب الأمريكيّ، تؤكل نباتاتها

تحت أنواع وضروب وأنماط بيئيَّة و P. pinea وهو الصّنوبر الذي تؤكل بذوره ويعرف بالصّنوبر الثّمري وهو مزروع في حوض المتوسِّط منذ القدم للحصول على بذوره ولجمال هيئته؛ يعرف بالفرنسيَّة باسم pin parasol أي الصّنوبر المظلّيّ بالفرنسيَّة باسم P. silvestris أي الصّنوبر الحرجيّ وهو يشكّل غابات واسعة في أوروبا طبيعيَّة واصطناعيَّة.

أَلْفُل؛ فِلْفِل Piper

جنس شجر من الفصيلة الفليفليَّة Piperaceae موطنه البلاد الحارّة، تستعمل ثماره المسحوقة في تتبيل الطَّعام وهو من أشجار البلاد الحارّة، اسمه بالانكليزيَّة pepper plant وبالفرنسيَّة poivrier من أنواعه P. nigrum أي طويل و P. nigrum أي أسود. ومنه الفلفل الأسود والفلفل الأبيض واختلافهما يعود إلى تهيئتهما من الثَّمر.

إجَّاصِيَّة Pirola

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة pyrola وهو تصغير للاسم pyrola الذي يطلق على الإجاص (الكُمَّثرى)، إشارةً إلى شكل أوراقه التي تشبه أوراق الإجَّاص. جنس نباتات من الفصيلة الإجاصيَّة Pirolaceae؛ من أنواعه من الفصيلة الإجاصيَّة وحيدة الزَّهر، نبات سامّ، موطنه البلاد الحارّة والمعتدلة و P. minor أي صغيرة، موطنها البلاد المعتدلة والباردة في العالم القديم. الفصيلة الإجَّاصِيَّة؛ إجَّاصِيَّات Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

Pirolaceae

كلمة إجَّاص شائعة حديثًا في بلاد الشّام وتُلفظ أَجَاص وإنجاص، ومن المفيد اعتمادها تلافيًا للالتباس، لأنّ اسم إجّاص كان يطلق في كتب الزِّراعة القديمة على جنس Prunus الذي خصّصتُه للخُوخ أو البُرقوق. الاسم كُمّثرى منتشر أيضًا في

القديم الذي كان يطلق على هذا النّبات. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الخيميّة (المظليّة) P. anisum وهو Umbelliferae من أنواعه للأنيسون المعروف، نبات حوليّ زراعيّ، بذره من التّوابل المشهورة و P. puberula أي أنيسون زغب، نوع حوليّ أليف الجفاف، يوجد في بادية بلاد الشّام. اسمه بالفرنسيّة anis وبالانكليزيّة anise وكلاهما من اليونانيّة.

صَنَوْبِر Pinus

اسم صنوبر مجهول المصدر. الاسم العلميّ للجنس منحدر من الكلمة السَّلتيَّة pen وتعنى رأس، إشارة إلى شكل المخاريط التّمريّة (الأكواز) ومنها انحدرت الكلمة اللاتينيَّة pinea التي تدلّ على المخروط التّمري لأنواع الصّنوبر. جنس أشجار أو جنبات من الفصيلة الصنوبريَّة Pinaceae، تعيش في نصف الكرة الشّماليّة وبصورة خاصة في أمريكة الشماليَّة الغربيَّة والمكسيك وآسيا الشرقيّة وأوروبا وحوض المتوسِّط، وحيدة المسكن، تحتوي جذورها على ميكوريزا تساعدها على العيش في الترب الفقيرة، خشبها غنيّ بالرّاتنج؛ من الأنواع P. halepensis : المشهورة في حوض المتوسّط أي الصّنوبر الحلبيّ، نسبة إلى مدينة حلب في سورية، موطنه حوض المتوسّط، لاسيّما شمال أفريقيَّة وجنوب أوروبا، وهو نادر في سورية وَ P. brutia أي الصّنوبر البروتيّ نسبة إلى جزيرة brutus في ايطاليا حيث وصفه العالم لأوَّل مرَّة انطلاقًا من شجرة مزروعة إذ أنَّ هذا النَّوع لا يصادف في الحالة الطَّبيعيَّة في ايطاليا ؟ موطنه الأصلى شرق المتوسّط ويشكّل غابات واسعة في تركية وسورية ولبنان وقبرص. له عدّة

Pisum

الجائر وَ P. palaestina أي بطم فلسطينيّ، نسبةً إلى فلسطين، ينتشر داخل الغابات في شرق المتوسِّط و P. lentiscus أي بطم اللَّانتيسك (Lentiscus هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النّبات)، موطنه المتوسّط من جزر كناري والبرتغال حتى الشُّرق الأوسط ويصل إلى غرب الصّين، كانت تستخرج منه في الماضي مادّة راتنجيَّة تسمَّى المُصْطَكَا لصنع العلكة المعطّرة.

بَزِيْليا؛ بَزِيْلياء؛ بِسِلَّى الأولى والثّانية مستعملتان حديثًا في بلاد الشَّام؛ بسِلَّى منحدرة من اللَّاتينيَّة piselli وهي تصغير pisum (عن الشّهابي ١٩٧٨). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه المشهورة P. sativum أي مزروعة، بقل زراعيّ حولي، ضروبه كثيرة؛ تطبخ قرونه وبذوره وَ P. arvense أي حقليَّة وَ P. elatius أي عالية، نوع برِّيّ موطنه حوض المتوسِّط وآسيا الغربيَّة.

فصيلة لِسَان الحَمَل؛ حَمَلِيَّات Plantaginaceae من مرادفات هذه الفصيلة: فصيلة آذان الجَدى، الفصيلة الرّبليّة.

لِسَانُ الحَمَل؛ آذان الجَدى؛ ربل Plantago الأولى والثّانية من القاموس إلماعًا إلى شكل الأوراق؛ الثَّالثة عن السنكري (١٩٨٠–١٩٨١). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات وهو ينحدر من Planta: باطن القدم عند الإنسان واللَّاحقة ago: تَشَابُه، إشارةً إلى شكل الأوراق عند هذه النَّباتات. جنس نباتات عشبيَّة معمّرة من فصيلة لِسَان الحَمَل Plantaginaceae! من أنواعه P. albicans أي

المعاجم مقابل Pirus. الاسم العلميّ للجنس ويكتب أيضًا Pyrus، هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا الشَّجر المثمر. جنس أشجار وجنبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae فيه أنواع برِّيَّة وأنواع مزروعة لثمارها ولها عدَّة أصناف بستانيَّة؛ من أنواعه المعروفة P. syriaca أي سوريّ، موطنه جبال سورية السّاحليَّة والدّاخليَّة، يتميَّز بمرونة مناخيَّة عالية من حيث الأمطار ودرجات الحرارة، يصادف أيضًا في بادية مصر و P. communis أي شائع، موطنه المتوسِّط وأوروبا وآسيا.

بُطْم Pistacia

الاسم بُطْم من اللّغة الأكاديَّة من الألف الثّاني قبل الميلاد في بلاد ما بين النَّهرين حيث استعمله البابليّون لتسمية هذه الأشجار (حسب Rowton، ١٩٦٣) وسمّوه «بُطْمُو» واستعملته الحضارات الأخرى التي توالت على المنطقة في شرق المتوسِّط حتى زمننا الحاضر. استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا ولاشتقاق الأنواع التّابعة له. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة pistake المنحدرة على الأرجح من تحريف الكلمة الفارسيَّة «فُسْتُق» التي تُطلق خصيصًا على النَّوع P. vera (أي البطم الحقيقيّ) وهو الفستق الحلبيّ المشهور، الذي يزرع بكثرة لثماره في حلب. جنس شجر أو جنبات من الفصيلة البُطميَّة pistachio اسمه بالانكليزيَّة Anacardiaceae وبالفرنسيَّة pistachier؛ من أنواعه المعروفة P. atlantica أي البطم الأطلسيّ، نسبةً إلى جبال الأطلس في شمال أفريقية حيث يوجد في الحالة الطَّبيعيَّة ووصف لأوَّل مرَّة، شجرة كانت تشكّل غاباتٍ واسعةً في شمال أفريقية والشّرق الأوسط وهي الآن في انحسار شديد بسبب القطع

Poaceae

الأولى شائعة في المشرق مقابل هذا الجنس ومن المفيد اعتمادها؛ الثّانية ترجمة للاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة poa: بمعنى عشب، مرج، علف، كلأ. جنس أعشاب من الفصيلة النّجيليّة كلأ. جنس أعشاب من الفصيلة النّجيليّة (Poaceae) ومن أنواعه أوروبا أي قبأ بصليّ، نبات معمّر، موطنه أوروبا وغرب آسيا والقفقاس والهند وأواسط آسيا، جيّد القيمة العلفيّة و P. sinaica أي سينائيّ، نسبة إلى جزيرة سيناء، نوع معمّر، موطنه من مصر اليران والجزيرة العربيّة، جيّد القيمة الرّعويّة.

مُسْتَلِرَّة Polygala

تسمية مرادفة للفصيلة النَّجيليَّة Gramineae.

الفصيلة القَبَئِيَّة؛ الفصيلة الكَلئِيَّة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد وَ gala: لبن، اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد وَ gala: لبن عند حليب، إشارةً إلى أنّها تنشّط إدرار اللَّبن عند البقر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من المُسْتَدِرَّات Polygalaceae؛ من أنواعه من المُسْتَدِرَّات P. monspeliaca في جنوب فرنسا، موطنها حوض المتوسِّط في جنوب فرنسا، موطنها حوض المتوسِّط وَ P. comosa أي مُفَرَّضة، موطنها أوروبا وآسيا.

فصيلة المُسْتَدِرَّات الفصيلة المُسْتَدِرَّات Polygonaceae الفصيلة الأَرْطاويَّة؛ الفصيلة البَطْبَاطِيَّة

خاتَمُ سُليمان عن الفرنسيَّة sceau-de-Salomon مُترجمة عن الفرنسيَّة Solomon's seal والانكليزيَّة الموجودة على جذموره الزّاحف. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد

الأبيض، موطنه المتوسِّط والجزيرة العربيَّة، أليف التِّرب الرَّمليَّة، عالى القيمة الرَّعويَّة وَ التَّرب الرّمليَّة، عالى الأسطوانيِّ، يصادف في بادية بلاد الشّام وهو جيّد القيمة الرّعويَّة وَ P. major أي الكبير، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا، أصبح شبه عالميّ الانتشار.

الفصيلة الدُّلْبِيَّة؛ دُلْبِيَّات Platanaceae دُلْب؛ جِلْنار؛ صِنَار دُلْب؛ جِلْنار؛ صِنَار

الأولى مُعرَّبة قديمًا من اللّغة الأكاديَّة، دُلْبُو (Rowton، ١٩٦٤)، وهو اسم هذه الشَّجرة عند البابليّين في الألف الثّاني قبل الميلاد، ثمّ استعملته الحضارات المتعاقبة في شرق المتوسِّط وقَبِلَهُ العرب للدَّلالة على هذه الشَّجرة والتي هي «الدّلب الشّرقي» الموجود في الحالة الطّبيعيَّة على مجاري المياه في شرق المتوسِّط؛ الاسم «جلنار» شائع في العراق مقابل الدّلب الشّرقي، ومن المرجّح أن يكون من أصل كرديّ أو فارسيّ؛ الاسم «صِنَار» مُعَرَّب قديمًا من الفارسيَّة، إلَّا أنَّ لفظة دلب لها الأفضليَّة ومن المفيد تعميمها على هذا الجنس. جنس شجر من الفصيلة الدُّلْبيَّة Platanaceae؛ من أنواعه المعروفة Pl.orientalis أي شرقيّ، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، موطنها الأصليّ جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا، سريعة النّموّ، خشبها ممتاز يشبه خشب الزّان Fagus وَ Pl.acerifolia أَي قَيْقَبِيّ الورق (من Acer: قَيْقُب)، شجرة كبيرة هجينة ناتجة عن التَّصالب بين الدّلب الشّرقيّ والدّلب الغربي Pl.occidentalis (موطنه شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة)، ظهر هذا الهجين في أوروبا نتيجة زرع الدّلب الشّرقيّ مع الدّلب الغربيّ.

قَناً؛ كَلَئيَّة

Poa

كثير و podion: رِجْل صغيرة، إلماعًا إلى جذوره العديدة. النّانية مُترجمة عن الاسم العلميّ. الاسم الفرنسيّ polypode والانكليزيّ polypody والاسم الفرنسيّ مكي رَغْلا بنفس المعنى. جنس والسّريانيّ سكي رَغْلا بنفس المعنى. جنس سرخس من الفصيلة البّشفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل) برخس من الفصيلة البّشفايَجِيَّة (كثيرات الأرجُل) جنوبيّ (مرادفه P. australe أي شائع)، شبه جنوبيّ (مرادفه P. vulgare أي شائع)، شبه على الصّخور والجدران عالميّ الانتشار، يعيش على الصّخور والجدران وأسفل جذوع الأشجار، جذوره زاحفة سكّريّة وأسفل جذوع الأشجار، جذوره زاحفة سكّريّة الطّعم، ومن هنا اسمه بالفرنسيّة bois أي «سوس الأحراج»، وهو نبات طبّي للزينة.

مُلْتَحِيَة Polypogon

مُترجمة بتصرّف وهي من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة polys: عديد، كثير و pogon: لِحْيَة، إشارةً إلى السّنبلة الغنيَّة بالأوبار الطَّويلة التي تشبه اللّحية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات حوليَّة ومعمّرة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae)؛ من أنواعه النَّجيليَّة Montpellier نسبة إلى مدينة P. monspeliensis في جنوب فرنسا، من أسمائه «ذَيْلُ القط» و «أبو في جنوب فرنسا، من أسمائه «ذَيْلُ القط» و «أبو ذويل»، نوع عشبيّ أصبح واسع الانتشار في العالم و P. tortilis أي مُلتوية، موطنها حوض المتوسِّط.

Polystichum كثيرُ الصُّفُوف

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة polys: عديد، كثير وَ stichos: صَف، إشارةً إلى الصّفوف العديدة للأكياس البوغيَّة sores في أسفل الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا

و و gonu: ركبة، إشارة إلى العقد الكثيرة الموجودة على الجذمور (الرّيزوم) الزّاحف، بمعنى نبات كثير العقد. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الأرطاويَّة (البَطْبَاطِيَّة) Polygonaceae؛ من أنواعه P. vulgare وهو خاتم سُليمان الذي استخدمتُه للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا (مرادفه للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا (مرادفه وآسيا و P. odoratum أي العَطِر)؛ شائع في أوروبا وآسيا و P. multiflorum أي كثير الزَّهر، ينتشر في المناطق الباردة والمعتدلة في العالم القديم.

في المناطق الباردة والمعتدلة في العالم القديم. عقدية Polygonum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة Polys: كثير، متعدِّد وَ gonu: رِكبة، بمعنى كثير العقد، إشارةً إلى تعدّد العقد عند هذه

اليونانيَّة Polys: كثير، متعدد و gonu: ركبة، بمعنى كثير العقد، إشارةً إلى تعدّد العقد عند هذه النَّباتات، له عدّة أسماء متداولة: «عصا الرّاعي» وَ«بطباط» وَ«قرضاب» وَ«جُنجُر»، لذا استخدمتُ الاسم المترجم للدَّلالة على الجنس تعميمًا. اسمه بالفرنسيَّة renouée وبالانكليزيَّة knotweed بنفس المعنى. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة بنفس المعنى. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الأَرْطاويَّة (البَطبُاطيَّة) Polygonaceae بمن أنواعه الخيل P. equistifolium أي أن أوراقها تشبه أوراق ذَنب الخيل Equisetum نوع برّيّ، يوجد في جبال الخيل الشرقيَّة ويدعى قرضاب و P. aviculare، لبنان الشّرقيَّة ويدعى قرضاب و P. aviculare، الطلّب القديم، من أسمائه بطباط، عصا الرّاعي، الطلّب القديم، من أسمائه بطباط، عصا الرّاعي، نبات عالميّ الانتشار.

الفصيلة البَسْفايَحِيَّة (كثيرات Polypodiaceae الأرجُل)

بِسْفَايَج؛ كَثيرُ الأرجُل الأرجُل الأولى من أصل هنديّ فارسيّ وتعني كثير الأرجل لأنّ الجذمور يحمل جذورًا عديدة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة polys: عديد،

هجين بين الحور الأسود الأوروبي والحور الأمريكي، تم تحسين هذه الهجن عن طريق الانتخاب لإنتاج الخشب وأعطيت أرقامًا مثل الحور I.214 وهو حور مؤنّث سريع النّموّ وَ I.262 وهو حور مذكر سريع النّموّ، هذه الهجن المحسّنة هي عالية التطلُّب للماء كمًّا ونوعًا وللتّربة حيث تتطلّب تربّا عميقة، جيّدة النّفوذيّة وخالية من الأملاح.

رجْلة؛ بَقْلة Portulaca

رِجلة من القاموس وهي كلمة فارسيَّة الأصل ثمّ نقلت إلى السّريانيَّة ومنها إلى العربيَّة (الشّهابي ١٩٧٨). من الأسماء المتداولة: كُفّ، حَوْك، فَرْفَح، بقلة حمقاء، بقلة مباركة، كلُّها من القاموس. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الرّجليَّة Portulacaceae؛ من أنواعه P. oleracea أي بقليَّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط وأصبحت عالميَّة الانتشار، تسمَّى فرفحين وفَرْفحينة في لبنان وهما من السّريانيَّة و «بقلة» في دمشق، بقلة سنويَّة عشبيَّة لحميَّة، تزرع ويؤكل ورقها على شكل سلطة و P. grandiflora أي كبيرة الزَّهر، موطنها الأصليّ أمريكا الجنوبيَّة، تزرع لزهرها، أزهارها كبيرة جدًّا ومتعدِّدة الألوان.

الفصيلة الرِّجْلِيَّة؛ رِجْلِيَّات Portulacaceae بيُسْتِيَة Postia

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النباتيّ الشّهير Post الذي ألّف بالاشترك مع Dinsmore الأفلورة الشَّهيرة Flora ۱۹۳۲ عام Palestine and Sinaï of Syria ١٩٣٣ وهو من روّاد التّصنيف النّباتي ودراسة

عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس سرخس من الفصيلة البِسْفايجيَّة (كثيرات الأرجُل) Polypodiaceae؛ من أنواعه P. filix-mas وهو «السّرخس المذكر» المعروف بالانكليزيّة fern وبالفرنسيَّة fougère mâle وَ P. rigidum أَى الصّلب، موطنه المتوسّط.

Populus

حَوَرِ؛ حَوْر

من القاموس حَوَر بفتح الواو وتُلفظ في بلاد الشَّام بتسكين الواو. تسمّى هذه الشَّجرة في شمال العراق «قُوغ» وهي على الأرجح من أصل كردي. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الشَّجرة. جنس أشجار سريعة النَّمَّو، ثنائيَّة المسكن متساقطة الأوراق، من الفصيلة الصّفصافيَّة Salicaceae؛ من أنواعه المعروفة P. alba أي أبيض، إشارةً إلى الزّغب الأبيض على الوجه السّفليّ للأوراق، له عدَّة أشكال مزروعة cultivars أو forma مثل الحور الأبيض الرّومي في سورية، يكاثر بالعقل وهو ممثّل بأشجار مذكرة فقط و P. nigra أي أسود، وهو ممثّل في المنطقة بأشجار مؤنّئة فقط وله عدَّة أشكال مزروعة مثل الحور الأسود الحمويّ في سورية، يكاثر بالعقل، سريع النّموّ، خشبه جيّد لعجينة الورق، موطنه الأصليّ ضفاف الأنهار في أوروبا وإيران وتركيا وَ P. tremula أي رجراج أو مرتجف، ينتشر طبيعيًّا في غابات أوروبا وشمال أفريقيا وَ P. euphratica أي فراتيّ، نسبة إلى نهر الفرات حيث كان ينتشر بكثرة على جوانبه، انتشاره الطَّبيعيِّ واسع جدًّا، من باكستان وإيران حتى المغرب وإسبانيا، وهو يحتوي بالتالي على العديد من العروق والضّروب والأنماط البيئيَّة؛ وَ P. euramericana أي أوروبيّ أمريكيّ، هو

P. reptans أي زاحفة، إشارةً إلى سوقها الزّاحفة، نوع برِّي طبِّي موطنه الأصليّ جنوب وشرق المتوسِّط وقد أصبح شبه عالميّ و P. anserina أي إوزِّي (من اللّاتينيَّة anser: إوزَّة)، إشارةً إلى أنّه يوجد في المناطق التي ترغبها الإوزّة في القرى وحول الطّرقات وفي البيئات الرَّطبة حول شواطئ الأنهار و P. aurea أي ذهبيَّة، تزرع للزّينة.

بِلَّان Poterium

كلمة شائعة في بلاد الشّام وتُلْفظ بَلَّان بفتح الباء. جنس نباتات عشبيَّة مُعَمِّرة أو جُنيبات شوكيَّة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae. يطلق اسم بلّان بشكل خاصّ على النَّوع الشّائك بلّان بشكل خاصّ على النَّوع الشّائك بعميمًا؛ من أنواعه P. spinosum أي شائك، عميمًا؛ من أنواعه P. spinosum أي شائك، جنيبة كرويَّة الشَّكل تنتشر بكثرة في المناطق الحراجيَّة المتدهورة، تستعمل وقودًا في المواقد والأفران ولصنع المكانس و sanguisorba أي المارة الى خواصّ هذا النَّبات بقطع نزيف الدَّم والنَّاتجة عن عرويّ، نبات مُعمّر يصادف في بادية بلاد الشّام. وبريّ، نبات مُعمّر يصادف في بادية بلاد الشّام.

الأولى مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ والثّانية من ترجمتي أنا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة primulus أي الأوّل بمعنى ربيع veris اللّاتينيَّة primulus أي الأوّل بمعنى ربيع الاسم الماعًا إلى إبكار زهرها في الرَّبيع؛ الاسم الفرنسيّ primevère والانكليزيّ primrose بنفس المعنى. جنس نباتات برِّيَّة وتزيينيَّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة Primulaceae؛ من أنواعه الفصيلة الرَّبيعيَّة عديمة السّاق، موطنها المتوسّط P. acaulis

رَبِيْعِيَّة؛ زَهْرَةُ الرَّبيع

الأفلورة الطبيعيَّة في المشرق العربيّ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ اللهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ الله تعريبه. جنس نباتات معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه P. lanuginosa أي صوفيَّة، موطنها سورية ولبنان، تنتشر في معظم جبال البادية السوريَّة، نوع جيّد القيمة العلفيَّة وَ P. microcephala أي صغيرة الرَّأس، نوع قريب بيئيًّا من النَّوع السّابق ويصادف في منطقة معلولا في سورية.

جَارُ الماء Potamogeton

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات مائيّ، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من potamos: نهر وeitôn: جار اسمه بالانكليزيَّة pondweed وبالفرنسيَّة potamot. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس معمّر من النَّباتات المائيَّة من فصيلة جار الماء والماء من أنواعه الماء الماء والماء أي المضغوط، ينتشر في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم وسياً.

Potentilla

مُقَوِّيَة

Primula

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للكلمة اليونانيَّة potens: أي قويّ، بمعنى «عشبة القويّ»؛ كانت تطلق هذه التَّسمية بشكل خاصّ على النَّوع P. anserina، إلماعًا إلى خصائصها المقوِّية. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، فيه أنواع برِّيَّة طبيَّة وأخرى تزرع لزهرها؛ من أنواعه

وفي كتب الزّراعة القديمة للدَّلالة على هذا الجنس الذي نتكلُّم عنه. الاسم العلميِّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الأشجار المثمرة. جنس شجر مثمر فيه أنواع برِّيَّة ومزروعة لثمارها، من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه P. ursina أي خوخ الدّب، نوع برّيّ، ينتشر في جبال الأمانوس وفي سلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة وفي سلسلة جبال لبنان الشّرقيَّة وَ P. prostrata أي مُضَّجع، نوع برِّيّ، ينتشر طبيعيًّا في جنوب وشرق المتوسِّط و P. domestica أي أصليّ، وهو الخوخ المزروع وله عدَّة أصناف وضروب و P. mahaleb أي المَحْلَب (اسم النَّوع من العربيَّة محلب)، شجرة صغيرة، تعيش داخل غابات الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، تستخدم أصولًا لأصناف الكرز المزروعة و P. armeniaca أي من أرمينيا وهو المِشْمِش، زراعته واسعة الانتشار و P. amygdalus أي اللُّوز وله العديد من الأصناف المزروعة (اسمه المرادف Amygdalus communis فراجعه).

Psoralea زِنْتِيَّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة psôraleos: جَرْبان، إشارة إلى الغدد الكثيرة التي تغطّي النَّبات والتي تنشر رائحة تشبه رائحة الزّفت أو القار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من البقوليّات الفراشيَّة إلى ترجمته. الفراشيَّة عنواعه P. bituminosa أي قارِيَّة أو القار، إشارة إلى رائحة الزّفت الشّديدة قارِيَّة أو القار، إشارة إلى رائحة الزّفت الشّديدة التي تنشرها غددها، تنتشر في جنوب فرنسا وفي مناطق أخرى معتدلة المناخ.

Ptelea تَخْنَخُهُ

وَ P. elatior أي عالية، تزرع لزهرها الأصفر.

Primulaceae نصيلة زهرة الرَّبيع؛ ربيعِيَّات Prosopis

بُرُوْزوبيس

عَرَّبْتُ الجنس لتعدّد الأسماء العربيَّة لأنواعه. جنس أشجار وجنبات وجنيبات بقوليَّة من الفصيلة الميموزيَّة Mimosaceae؛ من أنواعه P. juliflora أي جُولي الزَّهر (juli اختصار لاسم نِسائيّ julienne بالفرنسيَّة، وهو اسم نبات عطر الرّائحة و flora: زهرة)، يعرف باسم «سول» في اليمن، موطنه الأصليّ أمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبيَّة، استخدم في اليمن في تثبيت الكثبان الرّمليَّة، من مساوئه أنّه يغزو الأراضي P. cineraria و النِّراعيَّة بسرعة وينافس المحاصيل أي رمادي، يسمّى «الغاف» في اليمن ودول الخليج العربي، يمتد انتشاره حتى الهند؛ شجرة أليفة الجفاف والرِّمال، وهي من أهمّ الأشجار لتثبيت الرِّمال، إنَّها في طريق الاختفاء في الإمارات العربيَّة المتّحدة وتحتاج إلى حماية و P. stephaniana أي استفاني، منسوب إلى أحد الأعلام Stephan، جنيبة شائكة غازيَّة للأراضي المجاورة ويمكن أن تصبح آفة في الأراضي الزِّراعيَّة ومن الصّعب مكافحتها، موطنها المتوسِّط، تُسمَّى في سورية خُرَيْنيْبَة، وهي تصغير للاسم خَرْنُوب إشارةً إلى تشابه الثّمار.

Prunus خوخ

خوخ هو الاسم المتداول حديثًا في بلاد الشّام مقابل هذا الجنس، وهو ليس الإجاص الذي خصّصتُه للجنس Pyrus (راجع هذا الجنس) وذلك تمشّيًا مع التّسميات الحديثة لهذين الجنسين والواردة في القواميس وكتب الزّراعة الحديثة، مع العلم أنّ الإجاص يرد في المعجمات الأصليّة

جَنَاح، للدَّلالة على خقّة الأوراق. جنس من النصيلة البِسْفايَجِيَّة (كثيرات السَّراخس من الفصيلة البِسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرجل) Polypodiaceae? من أنواعه P. aquilinum أي نِسريّ (من اللّاتينيَّة aquilinus: نِسر)، إشارة إلى المقطع العرضائي والمائل لقاعدة المعلاق والذي يحوي خطوطًا سوداء تشبه نسرًا مبسوط الجناحين، نوع شبه عالميّ الانتشار داخل الغابات غير الكثيفة وعلى ترب غير كلسيَّة. من أسمائه المتداولة: خِنْشار، ترب غير كلسيَّة. من أسمائه المتداولة: خِنْشار، ويشار، فَرْسيق. يُعرف بالفرنسيَّة باسم fougère أي سرخس نسريّ أو grande fougère أي سرخس كبير.

سَرْخَس؛ جَنَاحِيَّة Pteris

الأولى مُعَرَّبة قديمًا؛ يُرَجَّح أن تكون كلمة سرخس من الفارسيَّة وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وفي غيرهما (عن نعمة ١٩٨١)؛ الثّانية مترجمة حديثًا ومن وضعي، ومن المفيد اعتمادها لأنّ كلمة سرخس عامّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ pteris للسَّرخس، وهو منحدر من الكلمة nteris بناح، للدَّلالة على خفّة الأوراق. جنس سرخس من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرْجُل) من الفصيلة البَسْفايَجِيَّة (كثيرات الأرْجُل) جزيرة كريت في اليونان، تنتشر في الوديان جزيرة كريت في اليونان، تنتشر في الوديان والأماكن الظَّليلة وَ P. serrulata أي دقيقة التَّسَنُّن، وطنها الأصليّ الصّين واليابان، تزرع للزينة.

مُجَنَّحةُ الثمار؛ صَنْدل Pterocarpus

الأولى مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pteron: جَنَاح، وَ karpos: ثمرة، بمعنى ثمرة مجنَّحة الثّمار، إلماعًا إلى سنفة هذه النَّباتات المحاطة بجناح عريض؛ الثّانية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم الذي كان يطلق على شجرة البوقيصا Ulmus لتشابه الثّمار الجناحيَّة samara، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس؛ من اليونانيّة pteron بمعنى جَنَاح، إلماعًا إلى ثمرتها المُجَنَّحَة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب، فلجأتُ إلى ترجمته؛ اسمه بالانكليزيَّة hoptree وبالفرنسيَّة orme de samarie. جنس شجر من الفصيلة السَّذَابيَّة Rutaceae؛ موطنه أمريكا الشَّماليَّة المعتدلة المناخ من جنوب أُنْتاريو في كندا حتى جنوب الولايات المتّحدة الأمريكيَّة، من فلوريدا إلى كاليفورنيا؛ من الأنواع المعروفة P. trifoliata أي ثلاثيَّة الوريقات، جَنْبة من ستّة إلى ثمانية أمتار، تاجها مُنفرش، أزهارها غزيرة زرقاء مخضرّة بشكل عثكول نصف دائريّ، قشرتها حمراء داكنة، متساقطة الأوراق الرّاتنجيّة الرّائحة، متطلّبة للرّطوبة، لقشرتها خصائص مُنَشِّطة، لثمارها الجناحيَّة رائحة حشيشة الدّينار Humulus lupulus، نوع معقّد وله أربعة تحت أنواع مثل subsp. angustifolia أي ضيِّقة الورق وَ pallida أي باهتة وتزرع للزّينة.

السُرَيْخِس؛ جُنَيْحِيَّة Pteridium

الأولى مترجمة ومن وضعي؛ يرجّح أن تكون كلمة سرخس من الفارسيَّة وقد ذكرها ابن البيطار في مفرداته وفي شرح أسماء العقار وغيرها. الثّانية مترجمة ومن وضعي ومن المفيد إقرارها لأنّ كلمة سرخس عامّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة pteridion وهو تصغير للكلمة اليونانيَّة pteris وهو الاسم اليونانيّ للسّرخس، بمعنى سرخس صغير، وهو منحدر من الكلمة اليونان.

ڔؚؿؘۅؾۜۘڐ

بالمغنزيوم؛ نبات دال على هذه الترب التي يعيش عليها الصنوبر البروتي Pinus brutia؛ الاسم المرادف له هو Centaurea ptosimopappa إذ أنّ بعض المصنّفين يضعون هذا النّوع مع الجنس Centaurea.

Pulmonaria

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة pulmo (من pulmonaris رِئة) بمعنى يشفي الرِّئة، ومنها الاسم الفرنسيّ pulmonaire والانكليزيّ pulmonaire بمعنى عشبة الرِّئة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معربًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس أعشاب بعضها يستعمل في الطبّ وبعضها للتَّزيين من انواعه الفصيلة الحِمْحِميَّة Borraginaceae؛ من أنواعه الفصيلة الحِمْحِميَّة P. officinalis أي دوائيَّة، موطنها وسط أوروبا و P. virginica أي فرجينيَّة (نسبة إلى ولاية ولاية تزرع لزهرها.

زهرةُ الفِصْح Pulsatilla

مُترجمة عن الانكليزيَّة pasque-flower بمعنى زهرة عيد الفِصح، إشارةً إلى تفتّح أزهارها في فترة عيد الفِصح. الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة pulsare: دَفَع، حَرَّك، إشارة (على الأرجح) إلى الاضطرابات القلبيَّة التي يحدثها هذا النَّبات السّامّ أو لكون الرَّأس الرَّيشي عند البذرة يساعدها على الانتشار وتدلّ على اتّجاه الرّيح كما عند الجنس Anemone (شُقّار). جنس نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُقَّاريَّة) نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة (الشُقَّاريَّة) الشّائعة، أزهارها فنجانيَّة الشّكل زرقاء أو الشّائعة، أزهارها فنجانيَّة الشّكل زرقاء أو الرجوانيَّة، موطنها أوروبا و P. pratense أي أرجوانيَّة، موطنها أوروبا و P. pratense أي

مُعَرَّبة قديمًا من الفارسيَّة؛ كلمة صندل تُطلق على أشجار مشهورة بخشبها المتين وتنسب إلى أجناس مختلفة مثل Santalum و Epicharis و Santalum فراجعهما، ولذلك فضَّلتُ ترجمة اسم هذا الجنس تلافيًا للالتباس مع الإبقاء على اسم صندل المشهور عاميًّا وتجاريًّا. جنس أشجار طبيَّة أو صناعيَّة بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة وتعرف باسم أنواعه P. crinaceus أي القنفذيَّة وتعرف باسم الصّندل الأفريقيّ و P. marsupium أي الجرابيَّة وتعرف باسم وتعرف باسم الصّندل الأفريقيّ و P. santalinus أوراقه، يستخرج من خشبه متين، مادّة مُقبضة و P. santalinus أي الصندليَّة، وتعرف باسم الصّندل الأحمر الذي يستخرج منه خشب
أُذن النَّعْجَة؛ سُكَّرِيَّة Ptosimopappus

اسمان محلِّيَّان في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة ويُطلقان بشكل خاص على النَّوع P. bracteatus أي أذن النَّعجة القِنَّابي لشبه أوراق هذا النَّبات مع أذن النَّعجة ولطعمه الحلو. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة ptosis: استرخاء و pappos: مظلّة، إشارةً إلى أنّ الشّعيرات التي تعلو البذرة بشكل مظلَّة تساعدها على الانتشار. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae، أزهارها صفراء، شعيرات بذورها بشكل مظلَّة مسترخية، ينتشر طبيعيًّا في جزر الكناري في المحيط الأطلسيّ وفي شرق المتوسِّط (جبال الأمانوس وجبال الباير والبسيط ومنطقة أنطاكية في سورية الشّماليّة)، P. bracteatus هو واحد فقط هو بتمثّل بنوع واحد ينتشر على التربة الغنيَّة بالمغنزيوم والفقيرة بالكلسيوم النّاشئة على صخور السربنتين والبيريدوتيت الشديدة القاعديّة والغنيّة جدًّا

الحقليَّة، موطنها أوروبا الوسطى.

Punica رُمَّان

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا النّبات ويقصد به mala أي "تُفّاحة قرطاجة»، وهو اسم ثمرة هذه الشّجرة، اسمها بالانكليزيّة اسم ثمرة هذه الشّجرة، اسمها بالانكليزيّة grenadier وبالفرنسيّة pomegranate-tree بهيرة مثمرة من الفصيلة الرّمّانيّة Punicaceae أي كثير البذور من أنواعه المعروفة P. granatum أي كثير البذور (من اللّاتينيّة granatum: كثير البذور)، له عدّة ضروب وأصناف تزرع للثّمار وللزّينة من القدم في ضروب وأصناف تزرع للثّمار وللزّينة من القدم في الشّرق الأوسط عند السّومريين، موطنها الأصليّ من البلقان حتى شمال غرب الهند مارًا بتركمانستان.

Puschkina تُشْكِيْنَة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الشّاعر الرّوسي الكبير Puschkin. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمِّرة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه الفصيلة الزَّنبقيَّة P. scilloïdes أي شبيهة الإشْقِيل Scilla، إشارة إلى التّشابه مع الإشقيل والذي يختلف عنه من حيث شكل الكمّ وتركيبه، موطنه الأصليّ العراق وأرمينيا والقفقاس؛ يوجد منه ضرب لبنانيّ var. في الجبال الوسطى والعالية في لبنان.

شَوْكُ النَّار Pyracantha

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه الجنبات، وهو منحدر من pyr: نار و acantha: شوكة، إشارة إلى ثماره الحمراء السّاطعة كالنار. جنس جنبات شوكيّة من

الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه المعروفة P. coccinea أي القرمزيّ، إشارة إلى لون ثماره، جنبة شائكة، موطنها المتوسِّط، تزرع للزّينة؛ فpine بالانكليزيَّة fire thorn وبالفرنسيَّة epine (شوك أبيض).

كَشيشةُ الحُمَّى Pyrethrum

مُترجمة ومن القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ على الأرجح من الكلمة اليونانيَّة pyrethron بمعنى حُمّى والمنحدرة من pyr: نار. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae قريب جدًّا من جنس الأقحوان Chrysanthemum والبابونج Matricaria، حتى أنّ بعض المُصنَّفين يضع بعض أنواع هذا الجنس المدروس ضمن هذا أو ذاك من الجنسين مثل P. uliginosum أي أليف المواقع الرَّطبة، وهو يُصنّف تحت اسم Chrysanthemum serotinum. من أنواع هذا الجنس ما هو برِّيّ وما هو مزروع لزهره للزّينة أو لاستعمال مسحوق رؤيساته الزَّهريَّة مبيدًا للحشرات مثل P. cinerariaefolium أي حشيشة الحمّى رماديّة الورق (نسبة إلى الجنس Cineraria: وهو الرّماديَّة أو زهرة الرّماد)، نوع يصنّف حاليًّا مع الجنس Chrysanthemum، إنّه من أهم الأنواع القاتلة للحشرات، موطنها الأصليّ جبال القفقاس، وهو نبات عَطِر جدًّا و P. macrophyllum أي كبيرة الزَّهر، تُزرع لأزهارها. اسم الجنس بالفرنسيَّة pyrèthre شَوْكُ النَّار وبالانكليزيَّة pyrethrum وهو نفس الاسم العلميّ.

Q

Quassia كُواسِية

مُعرَّبة حديثًا؛ من اسم زنجيّ اسمه معرَّبة حديثًا؛ من اسم زنجيّ اسمه كَشَفَ للأوروبيّين في أمريكا عن الخواصّ الطِّبيَّة لهذه الشَّجرة كدواء للحُمَّى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا قمتُ بتعريبه. جنس نباتات استوائيَّة طبيَّة مُرَّة من الفصيلة السَّذَابِيَّة Putaceae؛ يحتوي الجنس على نوعين متباعدين جغرافيًّا Q. africana؛ يحتوي الجنس على نوعين متباعدين جغرافيًّا Q. africana أي أفريقيَّة، موطنها غرب أفريقيا و Q. amara أي مُرَّة، موطنها أمريكا الجنوبيَّة المداريَّة، خشبها شديد موطنها أمريكا الجنوبيَّة المداريَّة، خشبها شديد المرارة، غنيّ بمادّة الكسِّين Quassine، شجرة قرمزيَّة الأزهار.

سِنْدِيان بيني المستعمل من الآسم العلمي هو الاسم اللاتيني المستعمل من

قبل قدماء الرّومان في أوروبا الغربيَّة. السّنديان كلمة من أصل فارسيّ مُعرَّبة قديمًا وشائعة في بلاد الشَّام. إنَّ كلمة «بَلُّوط» مستخدمة أيضًا للدَّلالة على هذه الأشجار، وهي من أصل آراميّ. وفي سورية، تخصّص كلمة بلوط للدَّلالة على نوع معيّن من هذا الجنس هو Q. infectoria. احتفظتُ باسم "سِنديان" للدُّلالة على هذا الجنس تعميمًا بدلًا من بلوط وذلك للانتشار الواسع لهذا الاسم في بلاد الشَّام في الكتب الأدبيَّة والتَّاريخيَّة كشجرة ترمز إلى الصَّلابة والثَّبات والتَّعمير. إن اسم سِنديان يطلق أصلًا على النَّوع Q. calliprinos، وعلى هذا الأساس اعتبرتُه ممثلًا للجنس تعميمًا وقمتُ باشتقاق الاسم العلميّ للأنواع الأخرى التّابعة لهذا الجنس وَقُلتُ: سنديان أشعر Q. cerris وَسنديان لبنانيّ Q. libani وَسنديان قَزِم Q. nana وَسنديان فَلِّينيّ Q. suber وَسنديان عِفصيّ Q. suber إلى الكريّات العفصيَّة الغنيَّة بالمادّة الدّباغيَّة الموجودة على الفروع (أو سنديان بلّوطيّ من أجل الاحتفاظ بالاسم بلُّوط).

العديد من الأصناف المزروعة.

Raphia

رَافِيَة

كلمة رافية مُعرَّبة حديثًا من إحدى لغات سكان مدغشكر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae؛ من أنواعه R. pedunculata أي زنديَّة، نوع تستخرج من أوراقه أيضًا خيطان الرّافية القويَّة وَ مَن أوراقه أيضًا خيطان الرّافية القويَّة من ورقه خيطان الرّافية أيضًا و R. vinifera أي من ورقه خيطان الرّافية أيضًا و R. vinifera أي رافية النَّبذ، نوع يصنع منه نبيذ يعرف باسم نبيذ رافية النَّبذ، نوع يصنع منه نبيذ يعرف باسم نبيذ

لِفْت كاذب Rapistrum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من الاسم اللّاتينيّ القديم للّفت وهو rapa مشتقّ من الاسم اللّاتينيّ القديم للّفت وهو astrum aster بمعنى كاذب، بِرِّي. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة R. rugosum من أنواعه R. rugosum أي خشن، موطنه المتوسِّط وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار و R. perenne أي مستديم، موطنه جنوب شرق أوروبا.

رِیْشَرْدِیَة Reichardia

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطَّبيب والنبّاتيّ الألمانيّ Reichard المُركَّبة المُركَّبة المُركَّبة المُركَّبة (۱۷۸۲). جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة R. intermedia أي Compositae متوسطة، نوع حوليّ ينتشر في بادية بلاد الشّام ويعرف باسم عضيد وَ R. picroides أي العشبة المرّة الكاذبة (picris: العشبة المرّة)، موطنها حوض المتوسِّط.

R

الفصيلة الحَوْذانِيَّة؛ حَوْذانِيَّات Ranunculaceae حَوْذَان

من القاموس والمفردات؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النبّاتات، من rana: ضِفْدَع و rana: ضِفْدَع صغير، لأنّ عددًا من أنواع هذا الجنس ضفدع صغير، لأنّ عددًا من أنواع هذا الجنس ينمو في الأماكن الرَّطبة المُبلّلة التي ترتادها الضّفادع. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الصّوذانيّة Ranunculaceae؛ من أنواعه الحوذانيّة R. asiaticus أي آسيويّ، موطنه شرق وجنوب المتوسّط، من أسمائه المتداولة كفّ السّبع، كفّ المتوسّط، من أسمائه المتداولة كفّ السّبع، كفّ الضّبع، ورد الحبّ، زغليل، شقيق و R. aquatilis أي مائيّ، شبه عالميّ الانتشار.

Raphanus نُجُل

تلفظه العامّة فِجْل بكسر الفاء؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النّباتات، اسمه بالانكليزيَّة radish وبالفرنسيَّة النّباتات، اسمه بالانكليزيَّة radish وبالفرنسيَّة radis . radis . جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الصَّليبيَّة فُجل بَرِّيّ، (صفة النَّوع من اللّاتينيَّة بمعنى فجل فُجل بَرِّيّ، (صفة النَّوع من اللّاتينيَّة بمعنى فجل برِيّ)، نوع ينبت في الزّروع كعشب ضار و ينبت في الزّروع كعشب ضار و اليونان والصين واليابان، تُؤكل جذوره وأوراقه واليونان والصين واليابان، تُؤكل جذوره وأوراقه في بعض الأصناف، زراعته شائعة في العالم وله

بُلَيْحَاء؛ مُسَكِّنة Reseda

الأولى من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من resedare: سَكَّن، هدّأ، بمعنى «النّبات المُسكِّن». النّانية مترجمة عن اللّاتينيّة وهي من وضعي. جنس زهر من الفصيلة البُليْحَاوِيَّة R. luteola أي وضعي. من أنواعه Resedaceae من أنواعه الأصليّ موطنه الأصليّ موفقرة، نوع عشبيّ صبغيّ، موطنه الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبح واسع الانتشار بسبب زراعته لإنتاج صباغ أصفر معروف و R. odorata أي عطرة، نوع عشبيّ عطر الزّهر مزروع بكثرة للزّينة و R. alba أي بيضاء، موطنها حوض المتوسّط، زراعتها نادرة.

Resedaceae الفصيلة البُلَيْحَاوِيَّة؛ بُليحاويَّات Retama

رُتَم اسم عربيّ وهو أصل الاسم العلميّ للجنس. جنس جَنْبات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة للجنس. جنس جَنْبات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه R. raetam أي رتميّ، موطنه جنوب وشرق المتوسِّط، معرض للاندثار في ضواحي بيروت في لبنان بسبب التَّوسع العمرانيّ العشوائيّ والتَّمادي في بيع فروعه المزهرة في محلات الأزهار، نوع مثبت للرِّمال وَ R. monosperma أي وحيد الحبَّة، جنبة للرِّمال وَ أليفة الرِّمال.

Rhamnaceae النَّبْقِيَّة الفصيلة النَّبْقِيَّة Rhamnus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة rhamnos وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات عند اليونان. يُسمّى محلِّيًا في سورية «سُوِّيد»، وهو غير معروف الأصل. جنس جَنْبات من الفصيلة السِّدْريَّة (النَّبُقِيَّة) Rhamnaceae? من

أنواعه R. palaestina أي فلسطيني، جنبة تعيش داخل غابات السِّنديان والصّنوبر والبطم في سورية ولبنان و R. frangula أي خشبها سريع الكسر (من اللّاتينيَّة frangere بمعنى حَطَّم، كَسَر)، موطنها أوروبا، وتسمّى «جَلْهَم» ولها استعمالات طبيّة وروبا، وتسمّى «جَلْهَم» ولها استعمالات طبيّة وليسمّى التُّفاح البرّيّ.

رَابُنْطِيَّة مَعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات الرَّاوَنْد وهو بالانكليزيَّة rubarb والذي يتبع جنس Rheum، ثمّ خُصّص

rubarb والذي يتبع جنس Rheum، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اللاتينيَّة السمية هذا الجنس، وهو منحدر من اللاتينيَّة rhâ: راوَنْد و pontikos: نسبة إلى بُنْطُس وهي مملكة صغيرة قديمة في آسيا الصّغرى تطلّ على البحر الأسود. سمّاه السّنكري (١٩٨٠-١٩٨١) «رَاوَنْدي» لتمييزه عن الرّاوند الأصليّ. فَضَلتُ تعريب اسم الجنس تلافيًا للالتباس. جنس نباتات تعريب اسم الجنس تلافيًا للالتباس. جنس نباتات معمّرة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه Rh.pusillum أي نحيفة، موطنها شرق المتوسّط.

رَاوَنْد Rheum

الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة rhâ أو rheon وهو اسم جذر هذا النّبات. جنس أعشاب كبار مُعَمِّرة طُبِّيَّة من الفصيلة البَطْبَاطِيَّة كبار مُعَمِّرة طُبِّيَّة من الفصيلة البَطْبَاطِيَّة رَاوَنْد Polygonaceae من أنواعه Rh.ribes رَاوَنْد ريباس (الرّيباس: اسم أطلقه العرب على هذا النّوع من الرّاوند وهو من أصل فارسيّ)، نوع طبيّ يصادف في الأماكن العالية الشديدة البرودة من يصادف في الأماكن العالية الشديدة البرودة من رابُنطيّ، نوع تؤكل سويقات أوراقه الحامضيّة أو رابُنطيّ، نوع تؤكل سويقات أوراقه الحامضيّة أو تطبخ مع الفطائر في بلاد الشّام.

Rhinanthus

Rhus

ريْنَنْطِيَّة

سُمَّاق

مُعرَّبة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة rhinos ، rhis بمعنى أَنْف وَ anthos: زهرة، إشارةً إلى شكل التُّويْج. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخنازيريَّة Scrophulariaceae وهي شبه طُفيليَّة؛ من أنواعه Rh.minor أي صغيرة، موطنها الأصلى المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، الاسم المرادف لها Rh.crista-galli أي عرف الديك و Rh.major أي كبيرة، موطنها الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم

وَرْدِيَّة؛ شجرة الورد Rhododendron

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لنبات الدّفلي Nerium ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانيَّة rhodon: وردة و dendron: شجرة، بمعنى شجرة الورد. جنس جَنْبات منها برِّيَّة ومنها تستخدم في الزّينة، من الفصيلة الخَلنجيَّة Ericaceae؛ من أنواعه Rh.ponticum أي ورديَّة بُنْطُس، نسبة إلى مملكة قديمة في آسيا الصغرى تطلّ على البحر الأسود، موطنها آسيا الوسطى ولبنان حيث تعيش فوق ٨٠٠ م عن سطح البحر، نوع موجود في لبنان بضرب محلّي هو var. brachycarpum أي صغير الثِّمار، وهو معرّض للاندثار بسبب الإفراط في كسر أغصانه المزهرة وبيعها في محلّات الأزهار و Rh.ferrugineum أي صدئيَّة أو حديديَّة، إشارة إلى اللَّون الصَّدئيّ الحديديّ للوجه السُّفليّ للورقة، موطنها جبال الألب والبيرينيه في أوروبا الغربيَّة.

من القاموس وهو اسم شائع؛ الاسم الانكليزيّ sumach ، sumac والفرنسيّ sumach ، sumac العربيَّة؛ من أسمائه الأخرى تُمْتُم، عَبْرَب. يطلق اسم سمّاق بالأصل على النَّوع Rh.coriaria وقد استعملتُه هنا للدَّلالة على هذا الجنس تعميمًا واشتققتُ منه أسماء الأنواع الأخرى. جنس جَنْبات أو أشجار من الفصيلة البُطْميّة Anacardiaceae؛ من أنواعه Rh.coriaria ويعنى سمّاق الدّباغين (coriaria من اللّاتينيَّة بمعنى يستخدم في الدّباغة)، موطنه أوروبا الوسطى والجنوبيَّة وروسيا الجنوبيَّة وغرب آسيا، متعدِّد الأنماط البيئيَّة، لا سيَّما الأنماط الأليفة الجفاف والبرودة، يستفاد من أوراقه لاستخراج مادّة دباغيَّة لدباغة الجلود، تستخدم ثماره الحامضة في المأكولات الشّرقيّة و Rh.glabra أي أجرد، نوع تزييني، موطنه أمريكا الشّماليَّة وَ Rh.cotinus (اسمه المرادف Cotinus coggygria فراجعه) cotinus يعني باللّاتينيَّة سمّاق صبغيّ، يسمّى هذا النَّوع بالانكليزي جنبة الدّخان smoke tree إشارة إلى شكل تاج الشَّجرة بعد الإثمار وبالفرنسيَّة شجرة الشّعر المُستعار arbre à perruques إشارة إلى هيئة الشَّجرة بعد الإثمار، جنبة سامة، تستخدم في الزّينة للون أوراقها الحمراء في الخريف، موطنها الأصليّ المتوسِّط وآسيا، تسمّى في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة «البقص» من أصلٍ محلِّيّ غير معروف.

Ribes كشمش

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الدّنمركيَّة ribs أو السّويديَّة rips، وهي اسم هذه النَّباتات التي كانت غير معروفة من قبل اليونان

أنواعه R. lunaria أي قَمريَّة، إشارة إلى شكل الخردلة بعد نضجها وسقوط جدارها وبقاء الحاجز الغشائيّ الأبيض الفاصل بين المسكنين مثبتًا في إطار رقيق كما هو الحال في ثمرة القمريَّة السَّنويَّة Lunaria annua من نفس الفصيلة، موطنها الأصليّ سورية ولبنان وفلسطين، منبتها الأراضي المحجّرة، أزهارها بنفسجيَّة.

رِیْدُلْفِیَة Ridolfia

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى المركيز الايطاليّ Ridolfi (١٧٦٩- ١٧٦٩) صاحب مُؤلَّف جدوليّ عن النَّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظليَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه الخيميَّة (المظليَّة) R. segetum؛ موطنها حوض المتوسِّط، تنتشر في الحقول وداخل حوض المتوسِّط، تنتشر في الحقول وداخل الأسبجة.

رُوبِيْنِيَا؛ زهرةُ العُنْقُود Robinia

الأولى مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى البستاني الفرنسيّ الشَّهير المعرة روبينيا في مهدى إلى البستاني الفرنسيّ الشَّهير المعرة روبينيا في ساحة دوفين Douphine في باريس وإلى ابنه (١٦٦٢-١٥٧٩) الذي نقلها في عام ١٦٣٥ إلى مكانها الحالي في الحديقة النَّباتيَّة في باريس؛ النَّانية اسم شائع في سورية، إشارةً إلى شكل إزهرارها. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة إزهرارها. جنس شجر بقوليّ من الفصيلة الفراشيَّة وأرهارها بيضاء عطرة بشكل عناقيد، موطنها أزهارها بيضاء عطرة بشكل عناقيد، موطنها الأصليّ شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة وقد انتشرت في مناطق عديدة من العالم، وتكيَّفت فيها انتشرت في مناطق عديدة من العالم، وتكيَّفت فيها

واللاتين، وهو غير اسم الريباس الذي أطلقه العرب على نوع من الرَّاوَنْد Rheum ribes الذي هو من أصل فارسيّ (راجع Rheum)؛ اسمه بالانكليزيَّة currant-bush وبالفرنسيَّة groseiller. جنس جَنْبات من الفصيلة الكِشْمِشِيَّة جنس جَنْبات من الفصيلة الكِشْمِشِيَّة R. nigrum من أنواعه R. nigrum أي أسود، موطنه أوروبا وآسيا، مزروع بكثرة لثماره، اسمه بالفرنسيَّة cassis و R. rubrum أي أحمر، موطنه من أوروبا إلى سيبيريا، اسمه بالفرنسيَّة oroseiller rouge.

الفصيلة الكِشْمِشِيَّة؛ كِشْمِشيَّات Grossulariaceae راجع

Ricinus خِرْفَع

من القاموس وتلفظها العامّة خَروع بفتح الخاء؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ السارة إلى لهذا النّبات، بمعنى «قراد الكلب»، إشارة إلى شكل البذور. جنس نباتات عشبيَّة أو شجيريَّة، سنويَّة في البلاد الباردة ومُعَمِّرة في البلاد الحارّة، من الفصيلة الفَرْبِيُونيَّة عالميًّا Euphorbiaceae؛ من أنواعه المعروفة عالميًّا الهند أو أفريقيا أنواعه المعروفة عالميًّا الهند أو أفريقيا شائع، جنبة موطنها الأصليّ الهند أو أفريقيا المداريَّة وقد أصبحت شبه عالميَّة الانتشار بعد أن زرعت منذ القدم كمصدر لزيت الإنارة، تزرع حاليًّا لعصر زيت الخروع من بذوره و R. albidus أي أبيض و R. purpureus أي أرجواني و R. sanguineus أي مُدَمّى، وهي جنبات تزيينيَّة.

Ricotia دِیْکُوْتِیَة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ لم أجد أصل الاسم العلميّ للجنس، لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نبات حوليّ من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من

أنّها غير شائعة حديثًا. الاسم العلميّ للجنس هو نفس الاسم اللّاتينيّ rosa لهذا النّبات (وَرُد باليونانيَّة rhodon). جنس جُنيبات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، منها أنواع برِّيَّة ومنها أنواع تزرع لزهرها ولها العديد من الضّروب. جنس كثير الأنواع منها R. canina أي وردُ الكلاب، نوع برِّيّ، ينتشر داخل الغابات المتوسِّطيَّة، عطر الرّائحة و R. damascena أي وردُ دمشق (نسبة إلى دمشق عاصمة سورية)، موطنها سورية، يستقطر من تويجات زهره ماء الورد ودهن الورد الشّهير المسمّى في الشّام عِطْر الورد، يزرع بكثرة منذ القدم و R. moschata أي ورد مِسكيّ، موطنه آسيا وقد أصبح منتشرًا في حوض المتوسِّط.

Rosaceae الفصيلة الوَرْدِيَّة؛ وَرْدِيًّات

إِكْلِيْلُ الجَبَل؛ حَصا البان Rosmarinus

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذا النّبات وهو من كلمة ros القريبة من wai لهذا النّبات وهو من كلمة ros القريبة من سُمّاق باللّاتينيّ و rhous بحريّ أي حرفيًا سُمّاق البحر. ليس للكلمة rosée بكلمة rosée الفرنسيّة بمعنى للكلمة rosée بكلمة علاقة بكلمة الفرنسيّة بمعنى نَدَى؛ لذلك فإنه من الخطأ ترجمة الاسم «ندى البحر»، كما يرد في بعض المعاجم (الشّهابي البحر»، كما يرد في بعض المعاجم (الشّهابي البحر»، كما يرد في بعض المعروفة Labiatae الشّفوية أي الدَّوائيّ، أزهاره زرقاء، نادرًا بيضاء، رائحته عطرة لذيذة، موطنه حوض المتوسّط، يزرع عطرة لذيذة، موطنه حوض المتوسّط، يزرع وبالفرنسيّة rosemary.

Rosularia وُرَيْدَة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس يرجع إلى انتظام الأوراق القاعديّة لهذا

و R. hispida أي قاسية الوبر، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للزِّينة، أزهارها ورديَّة غير عطرة، اسم الجنس بالفرنسيَّة robinier وبالانكليزيَّة locust.

Roemeria رُوْمِيْرِيَة؛ نُعمانة

الأولى مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة السّويسريّ للجنس مهدى إلى عالم الطَّبيعة السّويسريّ Roemer (١٨١٩-١٧٦٣)؛ الثّانية شائعة في بادية بلاد الشّام (عن السنكري ١٩٨٠-١٩٨١). جنس نبات حوليّ من الفصيلة الخَشْخَاشِيَّة بنس نبات حوليّ من أنواعه R. hybrida أي هجينة، أزهارها بنفسجيّة مخضرّة، موطنها حوض المتوسّط وآسيا، توجد في بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيَّة، ليس لها قيمة رعويّة وهي تدلّ على الرّعي الجائر، اسمها المرادف R. violaceae أي بنفسجيّة.

رُوْمِيْلِيَّة Romulea

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى Rumulus مؤسّس روما، إشارةً إلى ما كان يعتقد إلى انتشار هذا النَّبات بكثرة حوالي هذه المدينة. حِرْسَنَّة، اسم متداول محلِّيّ في لبنان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعَمِّرة من الفصيلة السَّوْسَنِيَّة Pridaceae! من أنواعه الفصيلة السَّوْسَنِيَّة موطنها الأصليّ المتوسِّط وأوروبا الأطلسيَّة و R. bulbocodium R. nivalis و أي لبنان وسورية، ينتشر في الجبال على ارتفاع ١٥٠٠ م وما فوق، مَنْبَتُه في الجبال على ارتفاع ١٥٠٠ م وما فوق، مَنْبَتُه قرب النَّلوج الذّائبة.

وَرْد، جُلّ Rosa

الجُلّ كلمة من الفارسيَّة وهي مُعرَّبة قديمًا إلّا

حُمَّاض

Rumex

يزرع سياجًا؛ من الأنواع المعروفة عنبت حول أي دَغَليّ، وهو العلّيق المعروف، ينبت حول الأنهار وله ثمرة تؤكل وليست نفيسة و R. sanctus أي قُدسي، موطنه شرق المتوسّط، أزهاره ورديّة، أي قُدسي، موطنه شرق المتوسّط، أزهاره ورديّة، ثماره سوداء و R. idaeus توت العلّيق البستانيّ، وهو الفَرَمْبُواز framboisier بالفرنسيّة، red بالانكليزيّة (framboisier بالانكليزيّة (aeus هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للفرامبواز)؛ جَنْبة لم يزرعها العرب القدماء، تنتشر زراعتها في أوروبا، والزّراعيّون يُعَرِّبون الاسم الفرنسيّ ويقولون فرامبواز أو توت الفرامبواز.

Rudbeckia رُدْبِيْكِيَة

مُعرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى البروفسور السّويدي Rudbeck الإبن مهدى إلى البروفسور السّويدي الدّاعمين لعالم النّبات المشهور لينيّه Linné في أُبْسالاً. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة إلى تعريبه، من أنواعه R. hirta أي زَغَبيّة، تزرع للزّينة، موطنها أمريكا الشّماليَّة ورباً. والشّماليَّة، تزرع للزّينة، بدأت تتوطّن في أوروباً.

خصَّصتُ اسم حُمَّاضِ لتسمية هذا الجنس وحُمَّيْضة لتسمية جنس Oxalis فراجعه. الاسم المحمَّيْضة لتسمية بنس و الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النباتات. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة البِطْبَاطيَّة Polygonaceae؛ من أنواعه R. acetosa أي خَلِّي (من الايطاليَّة aceto؛ خَلِّ) نوع مُعَمِّر، شبه عالميّ الانتشار في الحقول والمروج والحراج. يُزرع لحموضة ورقه و R. tuberosus

النبّات بشكل وردة صغيرة. جنس نبات من الفصيلة المُخَلَّدِيَّة Crassulaceae؛ من الواعه الفصيلة المُخَلَّدِيَّة بنات مُعَمِّر، أوراقه القاعديَّة بشكل وريدة، أزهاره عثكوليَّة ورديَّة اللَّون، تصادف على الصّخور في سورية ولبنان والعراق وتركيا.

Rubia فُوَّة

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من rubber: أحمر. جنس نباتات عشبيّة مُعَمِّرة من الفصيلة الفُوِيَّة بعنس نباتات عشبيّة مُعَمِّرة من الفصيلة الفُوِيَّة Rubiaceae، أزهارها صفراء صغيرة وأوراقها سواريَّة التَّوزيع غير مسنّنة الحواشي، اسمه بالانكليزيَّة madder وبالفرنسيَّة عننات زراعيّ انواعه R. tinctorum أي صباغيَّة، نبات زراعيّ صبغيّ، أزهاره صفراء، كانت منتشرة زراعته بشكل واسع في أوروبا للحصول على مادّة بشكل واسع في أوروبا للحصول على مادّة موطنها شبه متوسِّطيّ، شبه أطلسيّ، تصادف في سورية ضمن عشيرة الإجَّاص السّوري syriaca و syriaca

Rubiaceae أَوِّيَّة؛ فُوِّيَّات الفُوِّيَّة؛ فُوِّيَّات عُلَيْق

التَّسمية العربيَّة عائدة إلى وجود العديد من الشّويكات الصَّغيرة عند هذا النَّبات؛ الاسم السّميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات الشَّوكيَّة، وهو مشتقّ من الجذر dun الذي يتضمّن فكرة اللَّون الأحمر، إشارة إلى لون السّوق عند العديد من أنواع هذا الجنس، من أسمائه: توت العلّيق، توت شوكيّ، دِيْس (في السّاحل السّوري). جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae، منها ما ينبت برِّيًّا ومنها ما الورديَّة ومنها ما ينبت برِّيًّا ومنها ما

لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. يسمّى خطأً في مصر والشّام مرجانًا تشبيهًا لزهره بالمرجان. جنس جَنْبة من الفصيلة الخَنَازيريَّة Scrophulariaceae، أغصانها خضراء، مرنة، شبيهة بأغصان نبات ذنب الخيل أو الكُنْباث Equisetum، أزهارها مرجانيَّة اللَّون؛ من أنواعه R. equisetiformis أي كُنْباثيَّة الشَّكل، موطنها الأصليّ المكسيك، تزرع للزينة خارج موطنها.

سَذَاب؛ فَيْجَن

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. جنس نباتات طبّيّة من الفصيلة السّذَابِيَّة R. montana أي أزهارها صفراء؛ من أنواعه R. montana أي جبليّ، موطنه حوض المتوسّط، ينتشر على جوانب الطّرقات وفي المناطق الصّخريّة وونب الطّرقات وفي المناطق الصّخريّة و R. graveolens أي حَلبي، نسبة إلى مدينة حَلَب وَ R. halepensis في شمال سوريّة، موطنه المتوسّط، ينتشر في المواقع الصخريّة والجافّة وعلى جوانب الطّرقات.

الفصيلة السَّذَابِيَّة؛ سَذَابِيَّات

أي دَرَنيّ، موطنه المتوسِّط، ينتشر في البيئات الصَّخريَّة وَ R. roseus أي ورديّ، ويدعى حُمَّيْض في بادية بلاد الشّام، نوع حوليّ ينتشر في سلسلة لبنان الشّرقيَّة.

Ruscus

اسم منتشر في مناطق انتشار هذا النبات في سورية ولبنان، وهو يطلق بشكل خاص على النّوع R. aculeatus Post وقد اعتبرته ممثلًا للجنس تعميمًا واشتققتُ منه أسماء الأنواع. سمّاه بوست Post في كتابه "قَفَنْدَرَة" والشّهابي "الآس البرّيّ". جنس في كتابه "قَفَنْدَرَة" والشّهابي "الآس البرّيّ". جنس جنيبات دائمة الخضرة من الفصيلة الزّنبقيّة R. aculeatus من أنواعه المعروفة R. aculeatus أي شائك، موطنه المتوسّط وأوروبا الأطلسيّة، أي شائك، موطنه المتوسّط وأوروبا الأطلسيّة، صرم الدّيك، عُنَّاب برّيّ، شُرَّابة الرّاعي، نبات طبّيّ معروف منذ القدم ولا يزال يباع حتى الآن لدى العطّارين تحت اسم صرم الدّيك، إشارة إلى ثماره العنيبيّة ذات اللّون الأحمر القاني ثماره العنيبيّة ذات اللّون الأحمر القاني يسمّيه بوست Post قَفَنْدَر.

Russelia (Russellia)

مُعرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النَّباتيّ اسكندر روسل Russel. لم أجد

S

Sabal سَبَال

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من كلمة sabal وهي اسم نوع من هذه النَّباتات باللَّغة المحليّة للقبائل الأصليّين في أمريكا الوسطى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نخل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة بنس نخل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة الأصليّ في الحدائق وعلى جوانب الطرقات؛ الأصليّ في الحدائق وعلى جوانب الطرقات؛ من أنواعه: S. adansoni أي سَبَال أدنسونيّ، نسبة إلى أدنسون و S. serrulata أي سَبَال منشاريّ و للخيميّ الذي يعطيه هيئة خاصّة، تستخدم أوراقه الخيميّ الذي يعطيه هيئة خاصّة، تستخدم أوراقه في تسقيف العرائش والبيوت.

كَهُولِيَّة Sagittaria

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sagitta: سَهْم، إلماعًا إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة مائيَّة من الفصيلة المِزْماريَّة عشبيَّة مُعمّرة مائيَّة من الفصيلة المِزْماريَّة نصليَّة الورق، لشبه أوراقها بنصل السّهم، نصليَّة الورق، لشبه أوراقها على شكلين، أزهارها ورديَّة اللَّون، أوراقها على شكلين، شكل مغمور بالماء شرائطيّ وشكل هوائيّ بشكل شكلية بشكل مغمور بالماء شرائطيّ وشكل هوائيّ بشكل

نصل، تصادف على جوانب مجاري المياه، تزرع في الأحواض للتَّزيين وَ S. obtusa أي غير مُقَرَّنة، أزهارها بيضاء نقيَّة، أوراقها كبيرة جدًّا، عرضها بحدود ٢٠ سم، موطنها أمريكا الشّماليَّة. اسم الجنس بالفرنسيَّة sagittaire؛ arrowheads وبالانكليزيَّة arrowheads.

الفصيلة الصَّفْصَافِيَّة؛ صفصافِيَّات Salicornia

ارتأيتُ تعريب هذا الجنس نظرًا لتعدّد أسمائه وأسماء أنواعه العامِّيَّة العربيَّة: أُشنان، إشنان، حُرْض، خَريزي، قلي، غاسول، مع العلم بأنَّ بعض هذه الأسماء مثل اشنان وقليّ وحرض تطلق على أجناس أخرى، ممّا يدخل اضطرابًا في تسمية هذه الأجناس والأنواع التابعة لها. فكلمة اشنان مثلًا تطلق في القديم والحديث على هذا الجنس وعلى أجناس أخرى هي Salsola و Anabasis و كانوا يستخرجون القليّ من هذه النَّباتات وكلّها من الحُرْض. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الايطاليّ لهذه النَّباتات وهو مشتقّ على الأرجح من sal: ملح و cornu: قرن، بمعنى القرون الملحيَّة، إشارةً إلى فروعها اللَّحميَّة بشكل قرون. جنس نباتات من الفصيلة السرمقيَّة (الرّمراميَّة) S. herbaceae : من أنواعه Chenopodiaceae أي عشبيّ، نوع حوليّ مفصليّ، واسع الانتشار العالمي في الممالح والشطآن، كان يستعمل لاستخراج القليّ الغنيّ بالصود، يدعى الخريزيّ في بادية بلاد الشَّام وَ S. fruticosa أي دَغَلِيّ.

مَفْصَاف Salix

من القاموس ولم أجد أصله اللّغويّ. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه

الأسماء العربيَّة المحلِّيَّة (راجع Salicornia). الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة salsus أي مالح. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيّة (الرّمراميّة) Chenopodiaceae؛ من أنواعه: S. vermiculata أي دوديَّة الشَّكل، جُنيبة غير مفصليَّة، موطنها المناطق الجافّة، موطنها من إسبانيا إلى الشّرق الأوسط عبر جنوب المتوسّط وجزره وفي المناطق الشّاطئيَّة للبحر الأحمر؟ نبات رعوي هام ويعتبر من أهمّ النَّباتات الرّعويَّة من أجل إعادة الحياة إلى البوادي المتدهورة في بلاد الشّام عن طريق البذر الاصطناعيّ (سنكري ۱۹۸۱–۱۹۸۱) وَ S. kali أي القِلي (۱۹۸۲–۱۹۸۱ العربيَّة قلي)، نبات ملحيّ، مُعمّر وشائك، معروف باسم «الحاذي القلى» في المنطقة، أو «الشّوك الروسيّ»، لا قيمة اقتصاديَّة له وَ S. soda أي صوديَّة، نوع ملحى، موطنه الشُّواطئ البحريَّة المتوسِّطيَّة، ويُعرف باسم «الدّعاع» و S. crassa أي سميكة، إشارة إلى فروعها السميكة، نوع ملحىّ موطنه غرب آسيا وتركمانستان وإيران، يدعى محلّيًا «النّداوي».

أراك؛ مِسْواك؛ سِواك

من كتب المفردات وبوست Post. الاسم العلميّ للجنس من المرجّح أن يكون منسوبًا إلى Salvador أحد الأعلام. جنس جُنيبة من الفصيلة الزّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه المعروفة: S. persica أي أراك فارسيّ، ينتشر طبيعيًّا في فلسطين وفي جزيرة العرب، لا سيَّما في اليمن، تستخدم فروعه لصنع المساويك لتنظيف الأسنان، وهو أفضل ما استيك به.

شَافِيَة Salvia

مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من

الشَّجرة؛ اسمه بالفرنسيَّة saule وهو قريب من الاسم اللّاتينيّ وبالانكليزيَّة willow. جنس أشجار حَرَجيَّة أليفة الماء من الفصيلة الصّفصافيَّة Salicaceae؛ من أنواعه: S. alba أي أبيض، شجرة كبيرة سريعة النّمو تنتشر على مجاري المياه والأنهار، موطنها الأصليّ أوروبا وحوض المتوسّط حتى أواسط آسيا؛ تبعًا لموتيرد ١٩٦٦ Mouterde ، فإنّ هذا الصّفصاف ممثّل في سورية ولبنان بالضرب micrans And. وَ S. babylonica أي صفصاف بابل نسبة إلى بابل في العرق، وهو المعروف باسم الصّفصاف الباكي أو المستحي، بالفرنسيَّة saule pleureur وبالانكليزيَّة weeping willow، شجرة أغصانها متهدّلة، موطنها الأصليّ شرق آسيا (اليابان) وقد انتشرت كثيرًا في العالم كشجرة تزيينيَّة. من الجدير بالملاحظة أنّ تسمية صفة النَّوع المنسوبة إلى بابل لا تدلّ على أنّ موطنه الأصليّ هو منطقة بابل في العراق، بل من المرجّع أنّ وصف النَّوع لأوّل مرَّة ثمّ تسميته كانا استنادًا إلى أشجار مزروعة (ليست طبيعيَّة المنشأ) في العراق، موطن بابل وَ S. libani أي لبنانيّ، موطنه الأصليّ لبنان وسورية، في الزّبداني وجبال الباير والبسيط (الفرنلق) شمال مدينة اللهذقية في سورية.

Salsola روٹا

الاسم «روثا» يطلق خصيصًا على النَّوع S. vermiculata وهو من النَّباتات الهامّة والشّائعة في نبت المناطق الجافّة ذات القرابة المتوسّطيَّة والأراضي المالحة الجافّة، كما وأنّه واسع الانتشار، لذا اعتبرته ممثّلًا للجنس Salsola تعميمًا واشتقَقْتُ منه أسماء الأنواع التّابعة له، وذلك تلافيًا للالتباس النّاتج عن تنوّع وتعدّد

دَمَويَّة

مُرْ قِئَة

ورديَّة، رائحتها تشبه رائحة اللَّوز المرّ، ثمارها عُنبيَّة سوداء وَ S. nigra أي أسود، جَنْبة كثيرة التَّفرّع، أزهارها خيميَّة بيضاء عطرة، ثمارها عُنبيَّة سوداء، منبتها المناطق الحَرَجيَّة والأسيجة، موطنها أوروبا وسيبيريا، تزرع للزينة خارج موطنها وَ S. racemosa أي عنقوديّ، ويعرف باسم البلسان الأحمر بسبب لون ثماره عند النضج، أزهاره خضراء مصفرة، قليلة الرّائحة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة من العالم موطنه.

Sanguinaria

مُترجمة؛ من اللاتينيَّة sanguis: دَم. جنس نبات من الفصيلة الخشخاشيَّة Papaveraceae؛ يحتوي على نوع واحد فقط هو S. canadensis أي دمويَّة كنديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، وهي تُشبه الشُّقًار Anemone وتحتوي على مادّة قلويديَّة لها خواص طبِّيَّة معروفة باسم sanguinarine؛ يسمّى هذا النَّبات بالانكليزيَّة blood root أي الجذر الدّمويّ.

Sanguisorba

بلَسَان؛ خَمَان

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة sanguis: دَم وَ sorbere: امتصّ، بمعنى «يقطع نزيف الدّم»، إشارة إلى خواص النَّبات التوازنيَّة للدَّم داخل العروق والعائدة إلى المادَّة العفصيَّة الموجودة في جذوره. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه: S. officinalis أي دوائيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم والمتوسِّط، لها خصائص قاطعة للنَّزيف.

غَشْية الصّحة

الكلمة اليونانيَّة salvare: شَفَى، إشارةً إلى الصِّفات الشِّفائيَّة المنسوبة لهذا النَّبات منذ عدّة قرون والذي كان يسميه اللاتينيون العشبة المقدسة herba sacra، إنّه الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. نظرًا لتعدُّد أسماء هذا الجنس وأنواعه: ناعِمة، مريميّة (شائعة في سورية)، قضعين، فُويْسة، فقد ارتأيتُ ترجمة الاسم اللّاتينيّ العلميّ للدُّلالة على هذا الجنس تعميمًا. جنس زهر من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae؛ من أنواعه: S. trilobia أي ثلاثيَّة الفصوص، تحت جُنيبة، وبَرِّيَّة، الأوراق العليا غالبًا ثلاثيَّة الفصوص، الأزهار مائلة إلى البنفسجي، موطنها حوض المتوسِّط، نبات طبِّيّ وَ S. horminum أَى هُرمينيَّة نسبة إلى نبات بنفسجيّ الزّهر من الفصيلة الشّفويّة اسمه باليونانيَّة horminum وتعرف باسم مَرْدكوش (مَرْدقوش) أحمر، نبات حولتي أزهاره ورديّة أو بنفسجيَّة، موطنه حوض المتوسِّط والبلقان وَ S. acetabulosa أي كأسيَّة إشارة إلى شكل الرّأس التي تنمو كثيرًا أثناء الإثمار، نبات مُعمّر أزهاره مائلة إلى البنفسجيّ، موطنه شرق المتوسِّط.

Sambucus

بلسان وبَيْلسان من القاموس. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذا النّبات. جنس جَنْبات وأشجار من الفصيلة البَلسانيّة (الخَمَانيّة) Caprifoliaceae؛ من أنواعه: S. ebulus أي ايبوليّ (ebulus هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النّوع وهو غير معروف الأصل)؛ يُعرف باسم البلسان القزم أو الصّغير الأصل)؛ يُعرف باسم البلسان القزم أو الصّغير منبته الأماكن الدَّغَليَّة، أزهاره خيميَّة بيضاء منبته الأماكن الدَّغَليَّة، أزهاره خيميَّة بيضاء

S. officinalis أي دوائيَّة (مخزنيَّة)، تدعى عرق (شرش) الحلاوة في الشّام لأنّها تُستعمل في صنع الحلوى المسمّاة حلاوة، ويسمّونها أيضًا محلّيًا «العَصْلَج»، نبات عشبيّ موطنه الأصليّ المتوسِّط وقد أصبح عالميّ الانتشار و S. orientalis أي شرقيّة، موطنها الأصليّ شرق المتوسِّط.

جَنْبة المكانِس Sarothamnus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة saros: مكنسة وَ thamnus: جَنْبة، وَغَلَة، بمعنى جَنْبة المكانس إشارة إلى استخدام هذا النَّبات في صنع المكانس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى لوجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة Leguminosae ترجمته. s. scoparius مـن أنـواعـه: scoparius (Fabaceae)؛ مـن أنـواعـه: scoparius الأصليّ لصنع المكانس، موطنه المتوسِّط وأوروبا وَ S. catalonicus أي الكتالونيَّة، نسبة إلى مقاطعة كتالونيا في اسبانيا، موطنها اسبانيا والبرتغال.

Satureia نَدُخ

ويسمّونه صَغْتَر البّر أو صعتر بَرّيّ، علمًا بأنّ كلمة صعتر (زعتر) تطلق خصيصًا على جنس كلمة صعتر (زعتر) تطلق خصيصًا على جنس العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لأحد أنواعه S. hortensis وهو غير معروف الأصل. جنس بقول من الفصيلة الشّفويّة للمعافية الشّفويّة للمعافية النّوع السّابق ذكره، «ندغ البساتين»، نوع حوليّ يستعمل ورقه تابلًا، موطنه الأصليّ شرق المتوسّط وقد انتشر مع الزّمن في الأصليّ شرق المتوسّط وقد انتشر مع الزّمن في كلّ حوض المتوسّط و S. montana أي ندْغ الجبال، نوع مُعمّر يستعمل ورقه تابلًا، موطنه المتوسّط و الم

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sanare: شَفَى إذ كان ينظر إلى هذا النَّبات في القرون الوسطى في أوروبا بأنّه يشفي من كلّ الأمراض وأنّه عميم النَّفع. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة المظلِّيَّة (الخيميَّة) \$Umbelliferae! من أنواعه: المظلِّيَّة (الخيميَّة) أوروبيَّة، منبتها المواقع الحَرَجيَّة الظليلة في ترب غنيَّة بالدّبال، موطنها المناطق المعتدلة مناخيًّا في أوروبا.

الفصيلة الصَّنْدَلِيَّة؛ صَنْدَلِيَّات Santalaceae قَيْصُوْم

قيصوم كلمة عربيَّة قديمة؛ الاسم العلميِّ للجنس هو الاسم العامّيِّ الايطاليِّ لهذا النَّبات اعتمده العالم النّباتيِّ Cesalpin في عام ١٥٨٣ التسمية هذا الجنس، وهو مشتق من الكلمة santo: قديس، إشارة إلى الخواص المقوّية لهذه النَّباتات. جنس جَنْبات من الفصيلة المُركَّبة Compositae في قويَّة الرّائحة، أزهارها صفراء؛ من أنواعه: S. chamaecyparissus أي سَرويّ صغير، ويعرف عامّيًا باسم «السّرو الصّغير»، موطنه غرب المتوسّط و S. viridis أي أخضر، يزرع للزّينة.

صَابُوْنِيَّة Saponaria

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة sapo: صابون، إشارة إلى احتواء النَّبات على مادّة الصّابونين saponine التي تغسل بها أقمشة الحرير والصّوف. اسم الجنس بالفرنسيَّة saponaire وبالانكليزيَّة soapwort. جنس أعشاب من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه المعروفة:

Saxifraga كاسِرُ الحَجَر

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات بمعنى «نباتات الصّخور» والتي يفترض بها أيضًا التّخفيف من الحصى في المثانة؛ وهو منحدر من saxum: حَجَر وَ fragere: كَسَر، جنس نباتات من فصيلة كاسرات الحجر Saxifragaceae؛ من أنواعه: كاسرات الحجر S. tridactylites؛ أي ثلاثيّ الأصابع، إشارة إلى شكل الورق، موطنه أوروبا وحوض المتوسّط وكروبا الوسطى، يزرع للتّزيين.

فصيلة كاسرات الحَجَر Saxifragaceae

إِسْكَبْيُوْزَة Scabiosa

مُعُرَّبَة ويسمّونها زهرة الجَرَب وهي مُترجمة. الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة النَّباتات في القرون الوسطى في أوروبا لمعالجة مرض الجَرَب وغيره من الأمراض الجلديَّة، ومن هنا الاسم المتداول زهرة الجرب. جنس زهر من الفصيلة الدّبساسيَّة Dipsacaceae؛ من أنواعه: منبتها الأراضي المهملة، نوع حوليّ ذو أوبار منتصبة الأراضي المهملة، نوع حوليّ ذو أوبار لاصقة، ساقه غليظة غالبًا منبطحة، أحيانًا منتصبة نسبيًّا و S. palaestina أي فلسطينيَّة ويسمّونها شرق الشّام، نوع حوليّ زغبيّ، موطنه بادية بلاد الشّام، قليل القيمة الرّعويَّة.

Scandix إِسْكَنْدِكْس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم للمقدونس الافرنجيّ cerfeuil) Anthriscus cerefolium

خصّص لتسمية هذا الجنس. من أسماء أحد أنواعه المُترجمة «مُشْط فينوس» وهو ترجمة الاسم الفرنسيّ peigne-de-Vénus والانكليزيّ Venus's comb و وإبرة الرّاعي» وهو ترجمة الاسم الانكليزي sheperd's needle. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَة) نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيَة) وهو المسمّى مشط فينوس أو S. pecten-veneris وهو المسمّى مشط فينوس أو إبرة الرّاعي، نوع بَرِّيّ ينبت في الحقول، موطنه أوروبا والمتوسّط و S. australis أي جنوبيّ، نوع بَرِّيّ ينبت في الحقول، موطنه بَرِّيّ ينبت في الحقول، موطنه موطنه أوروبا والمتوسّط و S. australis أي جنوبيّ، نوع جوض المتوسّط.

شِيننُوش Schinus

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة schinos، وهو الاسم الذي كان يُطلق قديمًا على بطم اللانتيسك (المصطكا) Pistacia lentiscus، ثمّ خصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد له اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس شجر وجَنْبات من الفصيلة البُطميَّة Anacardiaceae؛ من أنواعه: Sch.molle أي مُوْلِّي (molle: هو الاسم المحلّيّ لهذه الشّجرة عند قبائل هنود الكيتشوا في البيرو في أمريكا الجنوبيَّة حيث ينبت طبيعيًّا، اسمه المتداول «الفلفل المستحى» و «الفلفل الكاذب»، وهذا الأخير هو ترجمة للاسم الفرنسيّ faux poivrier والانكليزيَّة false pepper plant، شجرة صغيرة تزيينيَّة، مستديمة الخضرة، أغصانها متدلِّيَّة، ومن هنا اسمها الفلفل المستحى، ثمارها عنقوديَّة حمراء عند النّضج و Sch.terebinthifolius أي تربنتيّ الأوراق، اسمه المتداول «الفلفل التَّزيينيّ»، شجرة صغيرة مستديمة الخضرة،

مَشْقُوقة الزَّهر Schizanthus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة skhismos: تجزئة، تقسيم وَ skhismos رَهرة. وقد سمّي كذلك إلماعًا إلى وجود حِزِّ في زهر هذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمّا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس زهر تزيينيّ من الفصيلة الباذنجانيّة Solanaceae؛ من أنواعه: S. grahami أي الغراهاميّة، نسبةً إلى أحد الأعلام Graham وَ S. pinnatus أي المشطبّة.

أَسَلِيَّة Schoenus

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيّة schoinos: وهو الاسم العلميّ الذي كان يطلق على الأسَل Juncus، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى اعطائه هذا الاسم القريب من الأسل. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديَّة الأسل. جنس نباتات من الفصيلة السُّعديَّة مواداء، شبه عالميَّة الانتشار في المستنقعات موداء، شبه عالميَّة الانتشار في المستنقعات و S. ferrugineus أي حديديَّة أو صِدئيَّة، موطنها أوروبا في المستنقعات.

إِشْقِيْل Scilla

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة squilla واللّاتينيَّة squilla أو skilla، وهو الاسم الذي استعمله ديوسقوريدس وغيره للدَّلالة على العُنْصل البحريّ Urginea maritima والذي كان يسمّى Scilla officinalis أو Sc.maritima أو Scilla officinalis ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. ومن أسمائه بَصَلُ البَرّ وبَصَلُ الفأر وعُنْصلان وعُنصل؛ احتفظتُ بالاسم عُنْصل للدَّلالة على الجنس عتقد البعض أنّ للالتباس بين الجنسين فراجعه. يعتقد البعض أنّ

ثمارها عنقوديَّة حمراء عند النَّضج، موطنه الأصلى البرازيل، تزرع للزِّينة.

مَشْقُو قة العُصَيْفَة Schismus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skhismos: تجزئة، تقسيم إلماعًا إلى كون العُصَيْفة السّفلي مشقوقة في أعلاها. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة النَّجيليَّة Sch.calycinus أي كبيرة الكأس، نوع من الفصيلة النَّجيليَّة Sch.calycinus أي كبيرة الكأس، نوع حوليّ صغير، مرجي الشَّكل، ينبت في المروج الرّمليَّة، موطنه غرب المتوسِّط و Sch.arabicus أي العربيَّة، من أسمائها في بادية بلاد الشّام البهمي، النعيمة، الركيئة، زريع، نوع حولي، البهمي، النعيمة، الركيئة، زريع، نوع حولي، واسع الانتشار في حوض المتوسِّط وجزره، أواسط آسيا، جنوب استراليا وأريزونا وكاليفورنيا، في المناطق شديدة الجفاف، نبات رعويّ جيّد القيمة العلفيّة.

الفصيلة المُشَقَّقة؛ مُشَقَّقات Schizaeaceae فصيلة من رتبة السرخسيّات.

مَشْقُوقة الأَسْدية Schizandra

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة skhismos: تجزئة، تقسيم وَ andros: رُجُل، ذَكَر، هنا بمعنى مِئْبَر. وقد سمّي كذلك إلماعًا إلى أنّ خيوط المئبر في هذه النَّباتات تكون طليقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس جَنْبات معترشات من الفصيلة المغنوليَّة Magnoliaceae؛ معترشاة تزيينيَّة وَ S. coccinea أي القرمزيَّة، جَنْبة معترشة تزيينيَّة وَ S. sinensis أي الصّينيَّة، جنية معترشة تزيينيَّة وَ S. sinensis أي الصّينيَّة، جنية

موطنها جنوب أوروبا في المواقع المحجرة.

العُشبة القاسية العُشبة التاسية

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة sclêros: قاس، جاف و chloa: عشب، مرج، إشارة إلى السّوق والسّنابل القاسية والصّلبة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: Sc.dura أي الصّلبة، منبتها المواقع الرّمليَّة، موطنها أوروبا والمتوسِّط.

عُقْرُبان Scolopendrium

مُترجمة حديثًا؛ من الفرنسيَّة scolopendra؛ أي «عقربان»، إشارة والانكليزيَّة scolopendra؛ أي «عقربان» والاسم العلميّ الله نوع من الشّبه مع العقربان، والاسم العلميّ اللّاتينيّ بنفس المعنى، من أسمائه: لسان الأيل، كفّ النّسر. جنس سرخس من فصيلة كثيرات كفّ النّسر. جنس سرخس من فصيلة كثيرات الأرجل Polypodiaceae؛ من أنواعه: والباردة من العالم القديم، يزرع للزّينة والباردة من العالم القديم، يزرع للزّينة والباردة من العالم القديم، يزرع للزّينة والباردة من العالم القديم، ينرع للزّينة والباردة من العالم القديم، ينرع للزّينة مرخس باليونانيَّة بنفس الاسم.

إِسْكُوليموس Scolymus

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skolymos، وهو الاسم الذي كان يطلق على الحَرْشَف المأكول أو الأرضي شوكي دريست المحرشة هذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة Sc.maculatus أي مُبَقَّع، يعيش في الأراضي المحملة، موطنه حوض المتوسِّط

الاسم اليونانيّ القديم ربّما ينحدر من إشقيل، وهو الاسم الذي أُعطي بالعربيَّة للعنصل البحريّ قديمًا. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الزّنبقيَّة لديمًا. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الزّنبقيَّة للانموه المالغة كيليكيا القديمة Cilicie في جنوب نسبة إلى منطقة كيليكيا القديمة Cilicie في جنوب تركيا، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء، موطنه شرق المتوسِّط وَ S. bifolia أي ثنائيّ الورق، نوع مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء أو ورديَّة بشكل عناقيد مُعمّر بصليّ، أزهاره زرقاء أو ورديَّة بشكل عناقيد قليلة الكثافة، ينتشر داخل الأحراج، موطنه المناطق شبه المتوسِّطيَّة.

دِیْس Scirpus

الدِّيْس من العامّيَة (يُطلق هذا الاسم أيضًا على توت العلّيق Rubus fruticosus في السّاحل السّوري). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على نبات الأسَل اللّاتينيّ القديم الذي كان يُطلق على نبات الأسَل Juncus، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. اسمه بالانكليزيَّة bulrush وبالفرنسيَّة من الفصيلة السُّعديَّة بنس أعشاب مائيَّة من الفصيلة السُّعديَّة بنس أعشاب مائيَّة من الفصيلة السُّعديَّة إبَريّ، شبه عالميّ الانتشار و Sc.acicularis أي بحريّ، مُتهدّل، يزرع للزّينة و Sc.maritimus أي بحريّ، شبه عالميّ الانتشار.

قَاسِيَةُ الزَّهْرِ Scleranthus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة sclêros: قاس، جاف و anthos: زهرة، إشارة إلى قساوة الكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة Sc.uncinatus من أنواعه: Sc.uncinatus أي المعقوفة، موطنها المتوسّط في المواقع الرّمليّة و Sc.dichotomus أي المتعدّدة التّفرّع،

مُعمّر أرضيّ شائع في بادية بلاد الشّام، يؤكل طازجًا أو مطبوخًا.

خَنَازِيْرِيَّة Scrofularia

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من ذَنَبُ العَقْرِبِ الكلمة اللّاتينيَّة scrofulae: عقدة خنازيريَّة، عقدة مُترجمة ومردنيَّة، وهي منحدرة من scrofa: خنزيرة، وهي الكلمة اليونائر حيوان يصاب بهذا المرض، وكان يعتقد أنّ هذه أي ذَنَبُ العَهٰ الأعشاب صالحة لمعالجتها. لم أجد لهذا المجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ فلجأتُ إلى الخسم المعرّب. جنس أعشاب كريهة الرّائحة من الفصيلة القرائواعة: Scrophulariaceae؛ من أزهارها صفر أنواعه: Scrophulariaceae؛ من أزهارها صفر الحقول والأسيجة وعلى الجدران، موطنها المتوسِّط وَ على خفاف مجاري المياه، موطنها المتوسِّط الصُّبْحِيِّ؛ فُوْ والمناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

Scrofulariaceae الفصيلة الخَنَازِيْريَّة Scrophularia خَنَازِيْريَّة

راجع Scrofularia

Scrophulariaceae الفصيلة الخَنَازِيْرِيَّة

.Scrofulariaceae راجع کَرَقَة

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة scutella: طاسة صغيرة، إشارة إلى شكل حرشفة كأس الزَّهرة. اسمه بالانكليزيَّة skull-cap وبالفرنسيَّة scutellaire (toque. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المترجم. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الشَّفويَّة Sc.minor؛ من أنواعه: Sc.minor أي صغيرة، أليفة المستنقعات، شبه أطلسيَّة الموطن و Sc.altissima أي عالية، موطنها جنوب شرق

وَ Sc.hispanicus أي إسباني، يعيش في الأراضي المهملة وفي الرِّمال وعلى جوانب الطّرقات، موطنه أوروبا والمتوسِّط.

ذَنَّ العَقْرب Scorpiurus

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة skorpios: عَقْرب وَ oura: ذَنَب، الكلمة اليونانيَّة skorpios: عَقْرب وَ skorpios: ذَنَبُ العَقْرب، إشارةً إلى شكل الثّمار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae الفصيلة القرنيَّة Sc.vermiculatus: من أنواعه: Sc.vermiculatus أي الدّوديّ الشّكل، يصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط وَ Sc.sulcatus أي مُثلَّم، يُصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط وَ Sc.sulcatus أي مُثلَّم، يُصادف في الحقول، موطنه المتوسِّط.

الصَّبْحِيّ؛ فُوْمِيّ أسود؛ عُشْبَةُ الأَفْعَى Scorzonera الأولى عن السنكري ١٩٨١-١٩٨٢ والثّانية مُترجمة عن الفرنسيَّة salsifie noire والانكليزيَّة black salsify؛ والثَّالثة مُترجمة من الانكليزيَّة viper's grass . الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الإسبانيَّة escorzonera وكانت تطلق على النَّوع Sc.hispanica وعلى حيوان زاحف كانت تُعالج لدغته بهذا النَّبات، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: النَّوع السّابق الذَّكر أي الصّبحي الإسبانيّ، يزرع لجذوره الغلاظ، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سبيريا و Sc.austriaca أي النَّمساوي، يعيش في المواقع الصّخريَّة وفي الدّغلات، موطنه أوروبا الشّرقيَّة والمتوسِّط و Sc.papposa أي الرّيشيّ، نوع مُعمّر أرضي، من الأنواع الرّعويّة الجيّدة في بادية بلاد الشّام و Sc.lanata أي الصّوفي، نوع

مُخَلَّدَة

الحِرِّيق، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سيبيريا، أوروبا، وهي متوطّنة في الحدائق والمنتزهات. يزرع للتَّزيين.

Sempervivum

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة semper: دائم، دومًا وَ vivus: حَيْ، أخضر، بمعنى «دائم الخضرة أو دائم الحياة»، إشارة إلى أنّ هذه النَّباتات تستطيع أن تعيش دون ماء لفترة طويلة. كان القدماء يطلقون لفظ «حَيُّ · العالم» على الجنس Sedum (فراجعه) وعلى هذا الجنس أيضًا الذي سمّاه الشّهابي «مُخلَّدة»، ومن المفيد اعتماد هذه التَّسمية تلافيًا للالتباس. جنس نباتات عشبيَّة لحميّة منها بَرّيَّة ومنها تزرع للتَّزيين من فصيلة المُخَلَّدات Crassulaceae؛ من أنواعه: S. calcareum أي مخلّدة الصّخور الكلسيَّة وهي متوطَّنة في فرنسا، تنتشر على الصَّخور الكلسيَّة وَ S. tectorum أي مخلّدة السّطوح، تنتشر على الصّخور والسّطوح والجدران، موطنها من أوروبا إلى القفقاس.

شُنْخَة Senecio

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات وهو منحدر من الكلمة senex أي الشّيخ، إشارة إلى حزمة الأوبار البيضاء التي تشبه لحية الشّيخ. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: S. desfontaini منسوبة إلى العالم Desfontaine، وتعرف محلِّيًّا باسم «الزملوق»، نوع حوليّ، لحميّ الأوراق، ينتشر في مراعي بادية الشّام، سامّ للحيوانات وهو نبات طبّيّ وَ S. vulgaris أي شيخة شائعة، تنتشر في الحقول والأماكن المهجورة وعلى الجدران، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وأصبحت شبه عالميّة

شَيْلُم؛ سُلْت Secale

من القاموس، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتيني لهذا النّبات، وهو منحدر من الجذر اللّاتينيّ sek أو من الكلمة السَّلْتيَّة sega: مِنْجل. اسمه بالانكليزيَّة rye وبالفرنسيَّة seigle. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه المشهورة: S. cereale أي شيلم حُبُوبي، (cereale منحدرة من اللّاتينيَّة cerès وهي ربّة الحصاد عند الشّعوب اللّاتينيّة القديمة وتطلق تعميمًا على الحبوب النَّجيليَّة المزروعة)، وهو النَّوع المزروع لحبِّه، ومن أسمائه جاودار، جُويدار، وهما من التّركيَّة وَ S. villosum أي شيلم وَبَرِيّ، نوع عشبيّ بَرّيّ، أوراقه وسنابله وبَريَّة، يعيش في المواقع الجافّة، موطنه حوض المتوسّط.

حَيُّ العالَم Sedum

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لنبات «المُخلَّدة» Sempervivum المسمّاة بالفرنسيَّة joubarbe، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من الكلمة اللّاتينيَّة sedare: هدًّأ، إذ كانت تزرع المخلَّدة على سطوح المنازل للوقاية من الصّاعقة، حسب معتقدات الشّعوب القديمة في أوروبا. جنس نباتات مُعمرة بَريَّة وللتَّزيين من فصيلة المُخَلَّدات Crassulaceae! من أنواعه: S. rubrum أي الأحمر، ينتشر في المواقع الجافّة، موطنه حوض المتوسّط و S. hispanicum أي الإسباني، موطنه غرب آسيا، البلقان، ايطاليا وسويسرا وهو لا يوجد في اسبانيا بالرّغم من اسمه، يزرع للزينة وَ S. acre أي المُحْرق أو

الانتشار.

سنگؤنا

Sequoia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأمريكيّين الهنود اسمه Seiquoia. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب ولم يُدخل بعض أنواعه إلى مناطقنا إلّا حديثًا كأشجار تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار عملاقة يمكن أن تُعمّر آلاف السنين من الفصيلة التّكسوديَّة Taxodiaceae؛ من أنواعه المشهورة: S. sempervirens أي دائمة الخضرة، شجرة يمكن أن يبلغ ارتفاعها أكثر من /١٠٠/ متر، موطنها ساحل المحيط الهادئ في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، يمكن أن تخلف بعد قطعها ؛ توجد بقايا غابات من هذا النَّوع بعمر أكثر من / ۲۰۰۰/ سنة وَ S. gigantea أي ضخمة، يضعها البعض مع الجنس Sequoiadendron فراجعه، شجرة ضخمة يمكن أن يزيد ارتفاعها عن /١٠٠/ متر وتعمّر حتى /٣٠٠٠/ سنة وربما أكثر، موطنها السفوح الغربيّة من السييرانيفادا في كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمركيّة.

سِیْکُوْیَادَنْدُرون Sequoiadendron

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من Sequoia وهو اسم أحد الأمريكيّين الهنود والكلمة اليونانيَّة dendron: شجرة، بمعنى اشجرة السّيكويا». لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إذ لا يوجد طبيعيًّا في ديار بلاد العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار ضخمة تُعمّر آلاف السّنين من الفصيلة التّكسوديَّة Taxodiaceae؛ النَّوع المشهور هو S. giganteum أي شجرة السيكويا

الضَّخمة، وهي تؤلِّف غابات طبيعيَّة على السَّفوح الغربيَّة من السييرانيفادا في كاليفورنيا في الولايات المتَّحدة الأمركيَّة، عمر أشجارها /٣٠٠٠/ سنة تقريبًا وارتفاعها أكثر من /١٠٠٠/ متر. كان يُصنَّف هذا النَّوع مع الجنس Sequoia فراجعه.

سِیْرابیاس Serapias

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ لنوع غير مُحدَّد من السّحالب Orchis، وهو منحدر من Serapis إحدى الرَّبّات عند المصريّين الفراعنة القدامي. جنس من السّحلبيّات Orchidaceae؛ غير معروف بشكل جيّد حتى الآن؛ من أنواعه: S. vomeracea أي محراثيّ الآن؛ من أنواعه: vomer أشارة إلى شكل الأزهار)، نبات مُعمّر، درنيّ، تويجاته أرجوانيّة غامقة، موطنه المتوسِّط وجنوب أوروبا فروبا وروبا كي لسانيّ، إشارة إلى شكله، موطنه حوض المتوسِّط.

مِنْشَارِيَّة Serratula

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لنبات غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس؛ وهو ينحدر من الكلمة اللّاتينيَّة serra: مِنشار، إشارةً إلى أوراق هذه النَّباتات المسنّنة مثل المنشار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة ترجمته. من أنواعه: Sc.tinctoria أي صباغيَّة، منبتها المروج الرَّطبة والغابات القليلة الكثافة والمستنقعات، موطنها أوروبا والمتوسِّط وريسها الكبير، نفس موطن النَّوع السَّابق.

يمنسم Sesamum

مهدى إلى العالم النباتي والرحالة الانكليزي المعدى إلى العالم النباتي والرحالة الانكليزي Sherard (١٧٢٨-١٦٥٩) وكان أستاذ النبات في جامعة اكسفورد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الفُوِّيَّة Rubiaceae؛ من أنواعه: Sh.arvensis أي حقليَّة، نوع متعدِّد السوق المُنبطحة، ينتشر على جوانب الطرقات وفي الحقول، موطنه الأصليّ المتوسِّط وقد أصبح شبه عالميّ الانتشار.

سِيْبِيْرِيَّة Sibiraea

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من اسم العالم الجغرافيّ سيبيريا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الورديَّة ! Rosaceae! من أنواعه المعروفة في الزينة: S. levigata أي مُنْبسطة، فروعها حمراء، خلفاتها وبَريَّة، تزرع للزينة خارج موطنها.

حَدِيْدِيَّة Sideritis

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم قديم كان يطلق على العديد من النّباتات المستخدمة لمعالجة الجروح ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانيّة sidêros: حديد، إشارةً إلى شكل الكأس الذي يشبه حديدة تُدَوَّر فيها زَرَّةُ الباب؛ اسمه بالفرنسيّة يشبه حديدة تُدوّر فيها زَرَّةُ الباب؛ اسمه بالفرنسيّة اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. السمّا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. الشّفويّة عشبيّة أو جَنْبات من الفصيلة الشّفويّة S. romana؛ من أنواعه: S. romana أي روميّة، نوع عشبيّ ينتشر في الحقول المزروعة، موطنه حوض المتوسِّط وَ S. montana أي جبليّة، موطنه حوض المتوسِّط وَ S. montana أي جبليَّة، فوع عشبيّ، ينتشر في الأماكن الصّخريّة والمواقع

Sesbania نَيْسَبَان

الاسم العلميّ للجنس من سيسبان العربيَّة وهي لفظة مُعَرَّبَة قديمًا ؛ sesban الانكليزيَّة من العربيَّة . جنس جَنْبات وأعشاب من الفصيلة البقوليَّة (القرنيَّة) Fabaceae (Leguminosae) ؛ من أنواعه: S. aculeata أي شُويكيّ ، إشارة إلى أنواعه: S. coccinea أي شُويكيّ ، إشارة إلى شويكاته بشكل إبر صغيرة و S. grandiflora أي قرمزيّ ، إشارة إلى لون أزهار ، و S. grandiflora أي كبير الزَّهر ، جَنْبة تزينيَّة .

سِتارِيَة Setaria

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة seta: أوبار، إشارةً إلى الأوبار الخشنة التي تحيط بالسّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة S. glauca أي غَبْراء، وPoaceae)؛ من أنواعه: S. glauca أي غَبْراء، عالميَّة الانتشار في المناطق الحارّة و S. italica أي ايطاليَّة، نبات مزروع، موطنه الأصليّ الصِّين واليابان وقد أصبح عالميّ الانتشار.

شِیْرارِدِیَّة Sherardia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس

اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. الجافّة والحق جنس نبات من الفصيلة المظلِّيَّة (الخيميَّة) سِيْلِينَة؛ دَبِقَة Umbelliferae؛ من أنواعه: S. trilobum أي الأولى مُعَرَّ ثلاثيّ الفصوص إشارةً إلى أوراقه، موطنه فضَّلتُ سِيْلِيْ المتوسِّط وأوروبا.

آكلين Silybum

مُعَرَّبَة قديمًا من اليونانيَّة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة nsilybon أو silybon، وهو اسم أحد النَّباتات الشَّوكيَّة المأكولة، ثمّ خُصِّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات شوكيَّة من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة S. marianum من أنوع بَرّيّ، ثنائيّ الحول يتبقّلونه ويطبخون سوقه وعروق ورقه كالعَكُوب Gundelia tournefortii والمحوب غيره فراجعه، موطنه أوروبا والمتوسِّط؛ من أسمائه: خرْفيش الجِمال، شوك مريم.

الفصيلة السّيماروبيَّة Sinapis خُرْدَل

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات وكان يُطلق خصّيصًا على الخردل الأسود Sinapis nigra، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس نبات من الفصيلة الصّليبيّة Cruciferae؛ يُلحق بعض المُصّنفين هذا الجنس بالجنس Brassica؛ من أنواعه: S. arvensis أي حقليّ، شبه عالميّ الانتشار، ينمو في الحقول المزروعة وعلى جوانب الطّرقات وَ S. alba أي أبيض، شبه عالميّ عالميّ الانتشار، نوع مزروع منذ القدم عالميّ الاستعمال بذوره تابلًا أو للدّواء.

شَلْوى؛ تُوْدَر Sisymbrium الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة

الجافّة والحقول، موطنه المتوسّط.

ينيلينة؛ دَبِقَة Silene

الأولى مُعَرَّبَة، سِلِيْنُوس في بعض المعاجم وقد فضَّلتُ سِيْلِيْنة لتناغمها مع الأذن العربيَّة في اللَّفظ؛ مصدر الاسم العلميّ للجنس غير متّفق عليه بين المُصنّفين؛ يعتبر البعض أنّ اسم silene مقتبس من الكأس المنتفخة لدى العديد من أنواعه، وذلك لأوجه الشّبه مع silène، أحد الآلهة عند اليونانيّين القدامي الذي كان يُرسم كبير البطن سمين البدن؛ الثَّانية من وضعي، إشارةً إلى المادّة الدّبقة اللَّزجة التي تفرزها هذه النَّباتات عند مفاصل السّاق وكثيرًا ما تعلّق فيها الحشرات؛ يسمّونه نمنومة في دمشق. الاسم الانكليزي silene والفرنسيّ silène من الاسم العلميّ. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة S. aegyptiaca : من أنواعه Caryophyllaceae أي مصريَّة، نوع بَرِّيّ يكثر في المزروعات، حولي، قصير الأوبار المُجعّدة، أزهاره ورديّة، موطنه شرق المتوسِّط وَ S. cretica أي إكْريتيَّة، نسبة إلى جزيرة إكريت اليونانيَّة، نوع بَرِّيّ حوليّ، أزهاره حمراء، ينبت في الحقول وعلى جوانب الطّرقات، موطنه حوض المتوسّط و S. acaulis أي لا سُويقيَّة، نبات مُعمِّر يزرع لأزهاره الأرجوانيَّة المحمرّة، موطنه الأصليّ المناطق الشّماليَّة الباردة والجبليَّة وَ S. coniflora أي مخروطيَّة الزَّهر، نوع شائع في بادية بلاد الشَّام ويدل على تدهور المراعى.

Siler بييل

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات وهو غير معروف الأصل. لم أجد لهذا الجنس

الصَّليبيَّة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس وهو غير معروف الأصل. نظرًا لتعدّد أسمائه العربيَّة أو المُعَرَّبَة لبعض أنواعه لجأتُ إلى تعريب الجنس. جنس أعشاب مُعمّرة من الفصيلة الخيميّة (المظلِّيَّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: S. sisarum وهو السِّيْسَارُوْن، نبات مُعمَّر، يزرع لأجل جذوره الغلاظ التي تشبه الجزر الأبيض في نكهتها وهي تطبخ، موطنه الأصليّ غرب آسيا وجنوب شرق أوروبا (sisarum هو الاسم اليونانيّ القديم للسيسارون) و S. erectum أي مُنتصب، نوع بَرّي ينتشر على ضفاف المجاري المائيّة والبحيرات، موطنه الأصليّ المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و S. latifolium أي عريض الورق، ويسمّى كَرَفس الماء، جِرْجِير الماء، قُرَّة العين، نبات عشبي مُعمّر، موطنه الأصلتي أوروبا.

إِسْكِيْمِيَة Skimmia

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى أحد الأعلام اليابانيّن Skim. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس جَنْبات للتَّزيين من الفصيلة السَّذابيَّة جنس جَنْبات للتَّزيين من الفصيلة السَّذابيَّة و S. fragrans؛ من أنواعه: S. fragrans أي عَطِرَة و S. Japonica أي غاريَّة و S. laureola أي غاريَّة الورق (من Laurus غار).

Smilax فُشَاغ

الاسم من القاموس ولم أجد أصله؛ الاسم العلميّ للجنس من الأساطير اليونانيَّة حيث أُعطي هذا الاسم لفتاة صبيَّة ماتت حُبًّا لعشيقها الشّاب كروكوس وتحوَّلت إلى هذا النَّبات. جنس جَنْبات مُعترشات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: S. aspera أي قاس، إشارة إلى مظهر

sisymbrion وهو الاسم القديم للحُرف والذي يسمّى حاليًّا Nasturtium officinale وَلنباتات عَطِرة غير محدّدة، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات من الفصيلة الصَّلبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه: S. grandiflorum أي شلوى كبيرة الزَّهر، نوع حوليّ شتويّ رَعَويّ ينتشر في بوادي بلاد الشّام والعراق وشمال الجزيرة العربيَّة ومصر، ويتركّز في المنخفضات وَ S. sophia أي شلوى الحِكْمة (sophia من اليونانيَّة وتعني حِكْمة، إشارةً إلى خواصها الدّاملة للجروح)، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا وقد أصبحت شبه عالميَّة الانتشار، توجد في بوادي بلاد الشَّام وَ S. orientalis أي شلوى شرقيَّة، تصادف في الأراضي المهملة وعلى جوانب الطّرقات وعلى الجدران، موطنها حوض المتوسِّط وآسيا.

Sisyrinchium

فِرائِيَّة

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم قديم لنبات بصليّ غير محدّد، ثمّ نُحصّص لتسمية هذا الجنس، وهو ينحدر من الكلمة اليونانيَّة sisyra بمعنى فِراء، فَرُو سميك وخشن. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة السَّوسنيَّة aridaceae، منها بَرَّيَّة ومنها تزرع لزهرها؛ من أنواعه المشهورة: تزرع لزهرها؛ من أنواعه المشهورة: برموديَّة (نسبة إلى جزائر برمودة)، موطنها الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، تزرع لزهرها.

يسِيُوم Sium

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لنبات مائيّ من الفصيلة

أصناف مُحَسَّنة، وهو غير مذكور في كتبنا الزِّراعيَّة القديمة ولا في المفردات القديمة ولا في المفردات لأنّ موطنه الأصليّ أمريكا ولم يعرف قبل الكشف عنها؛ ولفظة بطاطا و potato من batata و potato الاسبانيّتين، وهما من لغة سكان هَيْبتي الأصليين.

عُشْبَةُ النَّقُوْد Soldanella

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من اللّاتينيَّة solidus و solidus أي نقود، إشارةً إلى الأوراق المستديرة التي تشبه النقود المعدنيَّة. اسمه بالانكليزيَّة soldanel وهو مشابه للفظة وبالفرنسيَّة soldanelle وهو مشابه للفظة اللّاتينيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات معبينَّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة Primulaceae؛ من عشبيَّة من الفصيلة الرَّبيعيَّة S. alpina؛ من أنواعه: S. alpina أي الألبيَّة، نسبة إلى جبال أنواعه: أوروبا، تنتشر في جبال أوروبا الغربيَّة في المروج الرَّطبة و S. montana أي الجبليَّة، تتشر في جبال أوروبا الغربيَّة بين ١٦٠٠ أو ١٦٠٠ م على الترب السّيليسيَّة داخل الغابات الصنوبَريَّة.

صُوْلِيداغو Solidago

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة solidare: قوَّى، دَمَل، إشارةً إلى خواصها الشّافية للجروح، اسم هذا الجنس بالفرنسيَّة solidage بنفس معنى الاسم العلميّ وبالانكليزيَّة goldenrod أي عصا الذَّهب، إشارة إلى أزهارها الصّفراء المتكتّلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات مُعمّرة أزهارها صفراء من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: الفصيلة المُركَّبة S. graminifolia أورق، نبات تزيينيّ

السّوق، جَنْبة مُعترشة، طبّيّة، سوقها اليافعة تؤكل كالهليون، تنتشر في الغابات والدَّغَلات في حوض المتوسّط. من أسمائها: صَبَرين (في المغرب)، عِنب الدّيب، عَمْشق وَ S. officinalis أي دوائيّ (مخزنيّ)، جَنْبة معترشة يتّخذ من جذورها شراب مُقوِّ ومُطيّب.

كَرَفْس بَرِّيِّ Smyrnium

من المفردات؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ لهذه النّباتات، وهو ينحدر من Smyrna أي مُرّ myrrh، إشارة إلى رائحته وطعمه اللّذين يشبهان رائحة وطعم هذا الصّمغ الرّاتنجيّ. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) بين السلامة السّوداء (من اليونانيَّة S. olusatrum بهذا المعنى)، نوع بَرّيّ ينتشر في المروج الرَّطبة والأسيجة، موطنه المتوسِّط، يزرع كمحصول غذائيّ، من أسمائه: المقدونس الغليظ والأسود.

الفصيلة الباذِنْجانيَّة؛ باذِنْجانِيَّات Solanum

الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيّة solanus: ريح الشّرق، وهي مشتقة من sol: شمس، ربّما بمعنى شرقي. جنس نباتات عشبيّة من الفصيلة الباذِنْجانيّة Solanaceae، منها البطاطا والباذنجان، من أنواعه: semalongena وهو الباذنجان (من اليونانيّة mêlon: تفاح و gennaô: أنْتَجَ)، بقل زراعيّ حوليّ مشهور في حوض المتوسّط؛ اسمه بالانكليزيّة aubergine؛ -geg each مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و aubergine وهذا مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و S. tuberosum وهذا مُحَرّف من باذِنْجان العربيّة و S. tuberosum أو البطاطس (في مصر)، باذِنْبات زراعيّ حوليّ عُسقوليّ (دَرَنيّ) وله عدّة نبات زراعيّ حوليّ عُسقوليّ (دَرَنيّ) وله عدّة

الأصليّ الصِّين وكوريا وَ S. secundifolia أي جانبيَّة الزَّهر (من اللّاتينيَّة secundus بمعنى موجود في جهة واحدة وَ flora: زهرة) نسبة إلى ترتيب أزهارها، شجرة صغيرة تزيينيَّة، أزهارها زرقاء بنفسجيَّة عنقوديَّة، أوراقها مستديمة.

صُرْبارِيَة Sorbaria

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من السم الجنس Sorbus أي غُبَيْراء، بمعنى شبيه بالغبيراء. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجُنيبات تزيينيَّة مُدخلة إذ إنّ أشجاره لا تنبت في مناطقنا. جنس جُنيبات تزيينيَّة من الفصيلة الورديَّة S. sorbifolia من أنواعه المعروفة: Rosaceae أي غُبَيْرائيَّة الورق، جُنيبة، أورومتها وأغصانها زاحفة تُولِّد العديد من الفِراخ، موطنها شرق زاحفة تُولِّد العديد من الفِراخ، موطنها شرق آسيا، تزرع للزينة و S. lindleyana أي لِنْدَلِيَّة، نسبة إلى العالم النَّباتيّ الانكليزيّ S. lindleyana نسبة إلى العالم النَّباتيّ الانكليزيّ المحافة، موطنها الهيملايا، تزرع للزينة .

غُبَيْراء Sorbus

غبيراء اسم عامّيّ في سورية ولبنان؛ ومن المرجّح أن تعود هذه التّسمية إلى وجود الأوبار المرجّح أن تعود هذه التّسمية إلى وجود الأوبار الكبيرة التي تغطّي الفروع والوجه السّفليّ من الأوراق عند النّوع S. flabellifolia المنتشر في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة والتي تبدو كالغبار. جنس أشجار منها بَرِّيَة ومنها تزرع للزّينة من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه: من الفصيلة الورديَّة عروحيَّة الأوراق، ترافق غابات الأرز S. flabelliflora والشّوح Abies في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة، خشبها جيّد السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة، خشبها جيّد وروستان من فيصَة (s. torminalis من torminalis)

مزروع، موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة وهو في طور التّوطن في أوروبا و S. canadensis أي كنديّ، نبات تزيينيّ مزروع، موطنه الأصليّ أمريكا الشّماليَّة، أصبح متوطّنًا في أوروبا بعد إدخاله إليها في عام ١٦٤٨.

تِفَاف؛ لِفَاف؛ تِلْفَاف؛ تِلْفَاف؛ تِلْفَاف

الأولى بربريَّة عن ابن البيطار (عن الشّهابي الإسم اللهرا)، النَّانية والثّالثة من القاموس، الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الله تينيّ واليونانيّ القديم لنبات شوكيّ غير محدّد، ثمّ خصّص لتسمية هذا الجنس. اسمه بالفرنسيَّة العصارة اللَّبنيَّة وبالانكليزيَّة السالة إلى العصارة اللَّبنيَّة في سوقه. جنس نباتات أزهاره صفراء، حوليَّة أو مُعمّرة وفي سوقها عصارة لبنيَّة، من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ قام العالم النَّباتيّ المصريّ المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في عام المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في عام المعاصر لطفي بولس بإعادة تصنيفه في المروج الجافّة وعلى المنحدرات، ينتشر في المروج الجافّة وعلى المنحدرات، موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب غرب آسيا، نبات شهوبيّ و S. oleraceus أي بقليّ، يسمّى مصر.

صَفُّورا؛ صُفَيْراء Sophora

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من العربيّة «أصفر»، إشارةً إلى الأزهار الصّفراء عند بعض أنواع هذه الأشجار. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا عن طريق استعمال بعض الأشجار في الزّينة. جنس أشجار بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة جنس أشجار بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة بنس أشجار عن أنواعه المشهورة: Papilionaceae أي يابانيَّة، شجرة تزيينيَّة، أزهارها بيضاء مصفرة، متساقطة الأوراق، موطنها بيضاء مصفرة، متساقطة الأوراق، موطنها

ڊُرَة ذرَة

بُر ذرَة subsp. arundinaccum أي قصبيّ، نبات بَرّيّ subsp. arundinaccum أفريقيّ وَ S. bicolor subsp. drummondi، نبات زراعيّ العشبة السّودانيَّة sudan grass، نبات زراعيّ كلئيّ. لا يزل البعض يستعمل الأسماء العلميَّة القديمة للدَّلالة على الذَّرة البيضاء.

Sorgum

راجع Sorghum.

وَزَّال Spartium

اسم شائع في الجبال السّاحليَّة السّوريَّة اللّبنانيَّة حيث ينتشر أحد أنواعه المشهورة ويفيد إقراره ممثلًا للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس مشتق من اليونانيَّة spartion ،spartos، وهما اسمان قديمان لأنواع من الجنستا Genista، نسبة إلى مقاطعة إسبارتا في اليونان حيث يوجد هذا النبّات في الحالة الطبّيعيَّة. جنس جَنْبة بقوليَّة من الفصيلة الفراشيَّة Spartium junceum؛ النّوع المشهور الفصيلة الفراشيَّة Spartium junceum أي وزَّال أسليّ (من عضر وزهر أصفر لذيذ الرّائحة، تُزرع للزّينة، عوطنها المتوسِّط. اسمه بالفرنسيَّة -genêt. موطنها المتوسِّط. اسمه بالفرنسيَّة -Spanish broom وبالانكليزيَّة d'Espagne

مِرَشِّيَّة؛ إِسْبَرغُولة Spergula

الأولى مُترجمة بتصرّف ومن وضعي، التّانية مُعرّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة spargere: مِرَشّ ماء صغير، إشارةً إلى الأوراق الطّويلة الحِزميّة التي تشبه المرشّ. اسمه بالانكليزيَّة spurry وبالفرنسيَّة espargoutte. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة وحليّة، شبه عالميَّة الانتشار في S. arvensis

اللّاتينيّة بمعنى تشفي من الإسهال) ترافق النّوع السّابق، خشبها جيّد.

Sorghum

إنّ الكتابة Sorghum غير سليمة إلّا أنّها شائعة، والصّحيح هو Sorgum لأنّ الاسم العلميّ للجنس منحدر من الكلمة الايطاليّة sorgo، من مصدر غير معروف. جنس نباتات عشبيَّة جفافيَّة منها بَرَّيَّة ومنها مزروعة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)، متعدِّدة الاستعمالات: للحَبّ والعلف والألياف، إضافة إلى إنتاج كحول الايتانول لاستعماله كوقود أُحْيائي وصنع المشروبات الكحوليَّة والمواد السَّكُّريَّة؛ يحتوي على ٣٠ نوعًا موزّعة في المناطق الحارّة المدرايّة وشبه المداريّة من العالم؛ من أنواعه: S. halepense أي ذُرة حَلَبِيَّة، نسبة إلى مدينة حَلَب في سورية حيث وُجدت لأوَّل مرَّة، اسمها المرادف (Holcus halepensis)، نبات عشبيّ جفافي، ضارّ للحيوانات لاحتوائه على السُّكّريّات المُولِّدة للهيدروسيانيك (سنكري ١٩٨٠)، يُسمَّى محلِّيًّا في بلاد الشَّام الحُلَيَّان وَ S. bicolor أي ذُرة ثنائيَّة اللُّون وهي «الذّرة البيضاء»؛ ينحدر هذا النَّوع من النَّوع البَرِّيِّ الأفريقيّ S. arundinaceum؛ نظرًا لتعدّد الأسماء العلميَّة لهذه الذّرة وتعدّد العروق والأصناف وتحت الأنواع والمرادفات النَّوعيَّة، فقد تمّ حديثًا جمعها كلّها تحت الاسم S. bicolor الذي ضمَّ العديد من S. vulgare النواع المرادفة مثل Holcus bicolor & S. durra & S. saccharatum وَ H. sorghum وغيرها؛ لذا فهو نوع معقّد وله تحت ثلاثة أنواع: S. bicolor subsp. bicolor نبات مزروع بكثرة لإنتاج الحبوب و S. bicolor

حَلزون، إشارةً إلى شكل النّمار الملتفّة حلزونيًا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجَنْبات للتَّزيين، لذا لجأتُ إلى ترجمته. جنس أعشاب وجَنْبات للتَّزيين من الفصيلة الورديَّة Rosaceae؛ من أنواعه: Sp.japonica أي اليابانيَّة، أزهارها ورديَّة، موطنها الأصليّ اليابان، تزرع للزّينة و Sp.alba أي البيضاء، نوراتها هرميَّة بيضاء، موطنها أمريكا الشّماليَّة و Sp.tomentosa أي الزّغب الأصفر الذي يغطّي الفروع والوجه السّفلي للأوراق، أزهارها ورديَّة، موطنها أمريكا الشّماليَّة، تزرع للتَّزيين.

مُلْتَفَّةُ الزَّهْر Spiranthes

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة speira بمعنى إِلْتِفَاف، حَلزون، واليونانيَّة anthos: زهرة، إشارة إلى أزهارها الملتفة حلزونيًّا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة السَّحلبيَّة Orchidaceae؛ من أنواعه: Sp.aestivalis أي الصيفيَّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنيَّة تظهر في الصيف، ينتشر في المروج المستنقعيَّة أو البحيرات، موطنه من أوروبا حتى الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنيَّة تظهر في المروج الخريفيَّة، نبات عطر، أزهاره بيضاء لبنيَّة تظهر في المروج الجافّة، موطنه حوض المحروب طبق المروج الجافّة، موطنه حوض المتوسِّط.

إسْبيرُ وبولُوس؛ قاذِفَةُ البِذْر

الأولى مُعَرَّبَة؛ الثّانية مُترجمة بتصرّف ومن وضعي ومن المفيد اعتمادها؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة spora: بذرة و ballô: أنا أرمي، إشارةً إلى البذور التي تقذف من غلاف

الحقول والغابات و S. vernalis أي ربيعيَّة، موطنها المتوسِّط وأوروبا، تنتشر في الحقول والدُّغيلات على أراضٍ سيليسيَّة.

مِرَشِّيَّة صغيرة Spergularia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير لاسم الجنس Spergula فراجعه؛ يوجد تشابه كبير بين نباتات هذين الجنسين. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة وكربها أي ملحيَّة، تنتشر على جوانب الطرقات وعلى الرِّمال وحوالي الينابيع المالحة، شبه عالميَّة الانتشار و Sp.azorica أي آسوريَّة، نسبة إلى جزر الآسور في شرق المحيط الأطلسيّ، موطنها جزر الآسور والمتوسيِّط.

Spinacia إِسْفَاناخ

إسفاناخ مُعَرَّبة قديمًا من الفارسيَّة، تُلفظ «سَبَانِخ» في الشّام وسُبينخة في لبنان، وهما من الاسم المعرّب. الاسم الانكليزيّ spinach والفرنسيّ épinard من الاسم المعرّب. جنس والفرنسيّ فpinard من الاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة السّرمقيَّة (الرّمراميَّة) نباتات من الفصيلة البرّيّ ومنها البستانيّ؛ من أنواعه: Sp.oleracea أي بقليّ، بقلة مزروعة من أنواعه: Sp.tetrandra أي بقليّ، بقلة مزروعة أي رباعيّ الأسديّة، سبانخ بَرّيّ حوليّ، يصادف في بادية بلاد الشّام وهو جيد القيمة الرّعويّة في بادية بلاد الشّام وهو جيد القيمة الرّعويّة ويعرف باسم «شمن».

مُلْتَفَّةُ الثِّمار Spiraea

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لجَنْبة غير محدَّدة، وهو منحدر من الكلمة اليونانيَّة speira بمعنى إِلْتِفَاف،

مشطيَّة الورق، نوع تحتوي كبسولته على ثلاث بذور متخشِّبة بحجم بذرة البازلاء تحتوي على زيت حلو يؤكل، موطنها جنوب شرق أوروبا وغرب آسيا و St.trifoliata أي ثلاثيَّة الوريقات، جَنْبة تزرع للتَّزيين.

الفصيلة العُنْقُودِيَّة؛ عُنْقُودِيَّات Statice Statice

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ لنبات غير معروف وهو يعني حرفيًا «القابضة» إشارةً إلى المادّة القابضة التي تستخرج من جذور بعض أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الاسم المترجم حديثًا. جنس نباتات من الفصيلة الرّصاصيَّة Plumbaginaceae؛ من أنواعه: الرّصاصيَّة st.montana أي جبليَّة، تنتشر في المروج الروبا وروبا وروبا على كارولينيَّة، نسبة إلى المقاطعة St.caroliniana في الولايات المتّحدة مقاطعة متخرج من جذورها مادّة قابضة قويَّة.

Stellaria نَجْمِيَّة

مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة stella: نجمة، إلماعًا إلى تويجاتها المرتبة بشكل نجمة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الاسم المترجم حديثًا. جنس نباتات معظمها عشبيَّة من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae؛ من أنواعه: St.media أي متوسِّطة، تنتشر على الحيطان وعلى جوانب الطرقات وفي الحقول الزِّراعيَّة، وعلى جوانب الطرقات وفي الحقول الزِّراعيَّة، شبه عالميَّة الانتشار و St.palustris أي مستنقعيَّة، وتتشر في المستنقعات والحفر الرَّطبة، موطنها تنتشر في المستنقعات والحفر الرَّطبة، موطنها

الثَّمرة ولكنّها تبقى عالقة في قمة السّنبلة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae) Gramineae)؛ من أنواعه: Sp.arenarius أي رَمْليّ، نبات زاحف، متعدِّد السّوق، ينتشر على الرِّمال والصّخور البحريَّة، موطنه حوض المتوسِّط.

المُنْبُليَّة عَلَيْك اللهُ عَلَيْك اللهُ عَلَيْكُ اللهُ عَلِيْكُ اللهُ عَلَيْكُ اللهُ عَلَيْكُ اللهُ عَلَيْك ا

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه النّباتات وهو يعني سُنْبُلة، إشارة إلى شكل النّبات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الشّفويّة ترجمته. عن أنواعه: St.maritimus أي المحريّة، تنتشر على الرّمال والصّخور المتفتّة السّاحليّة، موطنها حوض المتوسِّط و St.lanatus أي صوفيّة، موطنها تركيا وإيران، نبات مزروع وقد أصبح متوطّنًا في العديد من البلاد وبالقرب من المقابر و St.affinis أي مُشَابِه، بقلة مُعمّرة عسقوليَّة مزروعة، تسمّى أرضي شوكي (حرشف) اليابان Japanese artichoke أو أرضي شوكي. (Chinese artichoke ألله الصّين شوكي.

غُنْقُودِيَّة Staphylea

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير للاسم اليونانيّ واللّاتينيّ واللّاتينيّ staphylodendron: بمعنى شجرة العنقود، إشارة إلى شكل النّورة، وهو منحدر من اليونانيَّة staphylê: عنقود و dendron: شجرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة العنقوديَّة الى ترجمته. جنس جَنْبات من الفصيلة العنقوديَّة الى ترجمته.

أوروبا وآسيا.

إِسْطَرْكُوْلِيَة ؛ بِرازِيَّة

الأولى مُعَرَّبة؛ النَّانية مُترجمة؛ الاسم العلميّ للجنس من اللَّاتينيَّة stercus أي بِراز لرائحة بعض أنواعها الكريهة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كأشجار تزيينيَّة، لذا لجأتُ إلى تعريبه وترجمته. خنس أشجار من الفصيلة الإسطركوليَّة (البِرازيَّة) جنس أشجار من الفصيلة الإسطركوليَّة (البِرازيَّة) كوريَّة الورق (St.populnea عَور)، يضعها البعض عوريَّة الورق (Populus) عوريَّة الورق (Brachychiton موطنها الأصليّ مع الجنس Brachychiton، ساقها خضراء اللون في كلبيَّة الورق (St.platanifolia أي دُلْبيَّة الورق (St.platanifolia أي دُلْبيَّة الورق (خضراء اللّون، تزرع للزّينة .

إَسْتِرْنِبِرْجِيَة Sternbergia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النبّاتيّ Sternberg (١٧٦١) مهدى إلى العالم النبّاتيّ الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّرجسيَّة Amaryllidaceae، يشبه شكلها الزَّعفران الأصفر Crocus؛ من أنواعه: الزَّعفران الأصفر St.clusiane؛ من ألواعه: والعالم النبّاتيّ الإتشيكيّ St.clusiane باللّاتينيَّة، نبات والعالم النبّاتيّ الإتشيكيّ clusius باللّاتينيَّة، نبات عام ١٩٠٦، وكان يدعى st.lutea باللّاتينيَّة، نبات معمّر، أزهاره صفراء، موطنه شرق المتوسِّط، منبته المواقع الصَّخريَّة وَ St.lutea أي صفراء، منبته المواقع الصَّخريَّة وَ St.lutea أي صفراء، تنشر في المروج والأجمات، ساقها واضحة، أزهارها صفراء، موطنها حوض المتوسِّط.

عَذْم عَذْم عَدْم عَدْم دراجع Stypa التي تمثّل الكتابة الأصليَّة من

اليونانيَّة. يُطلق هذا الاسم في بلاد الشَّام على معظم أنواع هذا الجنس ما عدا النَّوع St.tenacissima الذي يسمّى «حَلْفاء» في المشرق والمغرب العربيّ والنَّوع St.tortilis الذي يسمّى الصَّمعة (البهمي) في المشرق العربيّ (عن سنكري ١٩٨١-١٩٨٦) لذا اعتبرتُ كلمة «عَذْم» ممثّلة للجنس تعميمًا. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة stypê: أُلْيَاف، إشارة إلى استخدام أوراق أحد أنواعه St.tenacissina في صنع الحصر والحبال ويستخرجون منه أليافًا. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة (Poaceae) Gramineae؛ من أنواعه: St.barbata أي لَحَوي، حشيشة خِصَليَّة مُعمّرة، موطنها المناطق الجافّة في جنوب وشرق المتوسّط حتى آسيا الوسطى، نبات رعوي ممتاز و St.parviflora أي صغير الأزهار، حشيشة مُعمّرة، موطنها حوض المتوسّط والبلقان وإيران، نبات رعوي متوسِّط القيمة الغذائيَّة في المناطق الجافّة وشبه الجافّة و St.tenacissima أي لاصق، لازج، وهو «الحَلْفاء»، عشب يكثر في الجزائر والمغرب والأندلس، يصنعون منه حبالًا وحصرًا وقفقًا، الاسم الفرنسيّ والانكليزيّ alfa من العربيَّة حَلْفاء (الواحدة حَلَفَة وحَلْفاة) وَ St.tortilis أي مُلْتَفّ، يسمّى في المشرق صمعة (بهمي)، نبات حولي شتوي، موطنه حوض المتوسِّط وأواسط آسيا وجنوب أفريقيا، نوع جفافيّ ترعاه الأغنام وغيرها في مراحله الأولى من النّمق، لكنَّه يصبح ضارًّا في طور الإثمار لأنّ حبّته الشَّبيهة بالحربة (ومن هنا اسم «صمعة» الذي يعنى بالعربيَّة الشّيء الحادّ) والمسلّحة بقاعدة حادّة جدًّا تؤذي الحيوانات. عَدْم عَدْم

راجع Stipa

الفصيلة الأَصْطُرَكِيَّة؛ أَصْطُرَكِيَّات Styrax

تلفظها العامّة إصْطِرْك. كلمة styrax من اليونانيّة وهي من أصل ساميّ على الأرجح. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه الجَنْبة ولصمغها البلسميّ. استعمله العرب لتسمية هذه الشَّجرة وسمّوها أَصْطُرك، ثمّ اشتق الاسم العلميّ الجديد من اللَّفظ العربيّ. يطلق عليها اسم «لُبْنى» في جبل الشيخ في سورية وفي جبال لبنان وهو من أصل ساميّ ويدلّ على البخور لرائحة الصّمغ الشبيه بالبخور. كما تعرف باسم «عَبْهَر» لرائحة صمغها العطر، علمًا بأنَّ كلمة عَبْهَر تدلّ أيضًا على النّرجس والياسمين كما في المعاجم، لذا اعتبرتُ كلمة «أصطرك» ممثّلة للجنس تعميمًا إذ أنّها الأكثر انتشارًا. إنّ هذه الأسماء الثّلاثة تطلق عل النَّوع المنتشر في شرق المتوسِّط وهو St.officinalis، أي دوائي، وهو جَنْبة موطنها شرق المتوسِّط، فروعها بيضاء وبَريَّة، أوراقها بيضاء وبَريَّة على الوجه السَّفلي، ثمارها قطنيَّة بيضاء تحتوي على مادّة سامّة، تستخرج من النّبات مادّة صمغيّة عطرة تسمّى «المَيْعة». اسمها بالانكليزيَّة storax وبالفرنسيَّة . aliboufier

سُوَادَة؛ سُوَيْد Suaeda

يعتبر البعض (Fournier) أنّ اسم الجنس مشتق من العربيَّة وعلى الأرجح من «صودا»، لاحتواء النَّبات على قلويدات وهي تدلّ على الترب المالحة. اسم الجنس بالفرنسيَّة soude

والعربان «سُوِّيد» بالتَّشديد، مع العلم أنَّ الاسم سُوِّيد يطلق أيضًا في سورية ولبنان على الجنس سُوِّيد يطلق أيضًا في سورية ولبنان على الجنس Rhamnus. جنس جَنْبات من الفصيلة السَّرمقيَّة (الرَّمراميَّة) Chenopodiaceae؛ من أنواعه: S. asphaltica أي سوادة اسفلتيَّة، جَنْبة فروعها بيضاء متخشِّبة هيفاء، أليفة الملوحة، تحتوي على قلويدات، تنتشر على الترب الملحيَّة في بادية بلاد الشّام و S. maritima أي بحريَّة، نوع أليف الملوحة، يحتوي على المجيريَّة، نوع أليف شجيريَّة، نوع أليف الملوحة، يحتوي على قلويدات، عالميّ الانتشار.

Symphoricarpus سَنْفُورينة

مُعَرَّبَة عن الكلمة الانكليزيَّة والفرنسيَّة symphorine القريبة من اليونانيَّة. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة sympherein: جَمَّع العلميّ للجنس من اليونانيَّة sympherein: جَمَّع karpos: ثمار، إلماعًا إلى ثمارها بشكل عناقيد مجتمعة في إبط الورقة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجَنْبات للتَّزيين. جنس جَنْبات من الفصيلة للخَمانيَّة (البَلسانيَّة) Caprifoliaceae؛ من الفصيلة أنواعه: S. racemosa؛ من أنواعه: S. montanus؛ من أمريكا الشماليَّة، تزرع للتَّزيين وَ S. montanus أي جبليَّة، موطنها المكسيك، تزرع للتَّزيين.

سَنْفِيْتُوْن Symphytum

مُعَرَّبَة قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم العلميّ للجنس هو الاسم القديم لعدد من النَّباتات التي كانت سُوادَة؛ سُويْد تستخدم لمعالجة الجروح، ثمّ خُصّص لتسمية هذه يعتبر البعض النَّباتات، وهو مشتقّ من الكلمة اليونانيَّة الجنس مشتقّ التَحَم، لَحَم، لأَم الجرح. جنس "صودا"، لاحت أعشاب مُعمّرة من الفصيلة الجِمْحميَّة على الترب على على الترب soude وقو عنفسر soude بنفسر

الفصيلة الزَّيتونيَّة Oleaceae؛ من أنواعه: S. vulgaris أي شائع، أوراقه قلبيَّة كبيرة، أزهاره بنفسجيَّة، ورديَّة أو زرقاء، موطنه غرب آسيا وجنوب شرق أوروبا، يزرع للزّينة و S. persica أي فارسيّ، أوراقه صغيرة، أزهاره عنقوديَّة زرقاء، موطنه بلاد فارس والهيملايا، يزرع للزّينة. يُوجد هجين بين النّوعين السّابقين ويزرع للزّينة.

دوائيّ (مخزنيّ)، موطنه أوروبا والمتوسِّط، نبات طبِّيّ وَ S. orientale أي شرقيّ، موطنه غرب آسيا. لَيْلُك؛ لِيْلَجِ

الأولى مُعَرَّبة حديثًا من الانكليزيَّة المُعَرَّبة قديمًا الاسم محرّف من "نِيْلَج» الفارسيَّة المُعَرَّبة قديمًا باسم "لِيْلَج» والدّالّة على الصّبغ الأزرق المستخرج من نبات النيل. الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة syrinx: مزمار، إلماعًا إلى صنع المزامير من خشبه. جنس جَنْبات من

Towns.

تگة Tacca

مُعُرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مشتقّ من لسان السّكّان المحلّيّن في جزر المُوْلوك في أوقيانوسيا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أعشاب من الفصيلة التَّكِيَّة تعريبه. من وحيدات الفلقة التَّكيَّة من وحيدات الفلقة ويستخرج منها نشا؛ من أنواعه: ويستخرج منها نشا؛ من أنواعه: المداريَّة و T. pinnatifolia أي مزروعة، تزرع لعساقلها النَّشويَّة في آسيا المداريَّة.

الفصيلة التَّكِّيَّة Taccaceae

تاجِيْتِيَّة تاجِيْتِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّغة الأتروسكيَّة الأوروبيَّة القديمة، وهو اسم أحد أحفاد الإله Jupiter الذي علَّم شعب الأتروسك التّعبّد إلى الآلهة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه؛ تسمّى بالفرنسيَّة العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه؛ تسمّى بالفرنسيَّة قرنفل الهند oeillet d'Inde وبالانكليزيَّة من قرنفل الهند compositae وتزيينيَّة من الفصيلة المُركَّبة Compositae، موطنها أمريكا الجنوبيَّة؛ من أنواعه: T. erectus أي مُنتصبة، الجنوبيَّة؛ من أنواعه: T. erectus أي مُنتصبة،

نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٩٦، ثمّ إلى مناطقنا حديثًا و T. patulus أي مُنْسِطة، نبات تزييني مزروع، أُدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٣، ثمّ إلى مناطقنا حديثًا، يسمّى في دمشق «ورد شاشات»، وهو فيها مبذول؛ من أسمائها وردة الشّتاء وقرنفل الهند.

طَرْفَاء؛ أثْل Tamarix

كلمة طرفاء غير معروفة الأصل بالرغم من أنّها شائعة ومعروفة منذ القدم. كلمة أثل من أصل سامى ولها شبيه بالعبرانيَّة والآشوريَّة. الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة tamarice، tamarix ، tamariscus ، وهو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الجَنْبات. جنس جَنْبات من الفصيلة الطّرفائيَّة (الأثليَّة) Tamaricaceae؛ من أنواعه: T. smyrnensis أي الطّرفاء الآسميرنيَّة، نسبة إلى منطقة إسميرن في تركيا، تعيش على ضفاف مجاري المياه وعلى المنحدرات الرَّطبة، موطنها شرق المتوسِّط وروسيا وجورجيا وتركمانستان، تُكاثر بالعقل، جَنْبة أليفة الملوحة و T. articulata أى طرفاء مفصليَّة ولها اسمان مرادفان T. aphylla و T. orientalis، جَنْبة أليفة الملوحة، تُكاثر بالعقل، موطنها الأصليّ من شمال أفريقيا إلى الهند، تعطى مادة عفصيّة مرغوبة على المستوى العالمي بوساطة عَفْصات تنمو على النَّبات تسبِّبها حشرات محرّضة وتعرف باسم takout.

تاموس تاموس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لنبات مُعترش غير محدّد، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات مُعترشة من الفصيلة الدّيوسقوريَّة Dioscoridaceae؛ من أنواعه المشهورة: T. communis أي شائع،

Taxodiaceae من أنواعه: Taxodiaceae ثنائيّ الصفّ، إشارة إلى الوريقات المتوضّعة على صفّين، شجرة كبيرة، متساقطة الأوراق، لها قدرة كبيرة على العيش في المستنقعات بوساطة نموات تخرج فوق الماء، وتساعد على امتصاص الأوكسجين من الهواء، تستخدم في الزّينة، تسمّى بالفرنسيَّة Cyprès chauve أي السّرو الأقرع وبالانكليزيَّة Swamp cypress أي سرو المستنقعات، وهي غير السّرو الفعليّ التّابع المستنقعات، وهي غير السّرو الفعليّ التّابع للجنس Cupressus.

تَكْسُوْس؛ طَقْسوس تَكْسُوْس؛ طَقْسوس

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة الهنديّة الأوروبيَّة tecs وتعني الخشب سهل التَّنجير والنّحت. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس أشجار حَرَجيّة من الفصيلة التّكسوسيّة Taxaceae؛ من أنواعه المنتشرة: baccata) T. baccata من اللّاتينيَّة بمعنى «الذي يحمل ثمارًا»)، شجرة حرجيَّة تستخدم في الزّينة، أوراقها مستديمة، سامّة للإنسان والحصان وأقلّ سمّيّة للقطيع، وكذلك الخشب والبذور واللّحاء، موطنها الأصليّ متسع في أمريكا الشماليَّة وأوروبا وآسيا، نوع معقد يحتوي على العديد من تحت الأنواع و T. brevifolia أي قصير الورق، سامّ للإنسان والحيوان وهو أمريكيّ الموطن، لأوراقه فوائد طبّيَّة وتحتوي على مادّة التّكسول taxol المفيدة في مكافحة السرطان، اسم الجنس بالانكليزيَّة yew وبالفرنسيَّة if.

تِكُوْمَة Tecoma

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميِّ للجنس من كلمة

نبات عشبيّ مُعترش طبّيّ، أرومته سوداء متطاولة، ثماره عنقوديَّة عُنيبيَّة حمراء، ينتشر في الأجمات والأسيجة الحيَّة، موطنه المتوسِّط والمنطقة الأطلسيَّة الغربيَّة الأوروبيَّة، يُعرف باسم «الكرمة السّوداء» إشارةً إلى أرومته السّوداء ولثماره العنقوديَّة وباسم «فاشَرْشِیْن» وهو اسم معرَّب قديمًا من الفارسيَّة.

طَرَخْشَقُوْن Taraxacum

مُعُرَّبَة قديمًا من الفارسيَّة بمعنى الرِّجلة المُرَّة ؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة المُعَرَّبة. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة من الفصيلة المُركَّبة نباتات عشبيّ مُعمّر يستعمل في Compositae من أنواعه : T. officinale أي دوائيّ (مخزنيّ)، نبات عشبيّ مُعمّر يستعمل في الطِّب مُدِرًّا ومُليّنًا، يؤكل ورقه الغضّ في السلطة، ينتشر في المروج وعلى الأماكن المهجورة وعلى ينتشر في المروج وعلى الأماكن المهجورة وعلى الأصليّ من أوروبا والمتوسِّط إلى سيبيريا، من السمائه «الهندباء البَرّيّة» و T. serotinum أسمائه «الهندباء البَرّيّة» و T. serotinum موطنه من أوروبا وروبا وجنوب وغرب آسيا. من موطنه جنوب شرق أوروبا وجنوب وغرب آسيا. من الفصيلة التَّكْسُوسيَّة ؛ تكسوسيَّات Taxaceae الفصيلة التَّكْسُوسيَّة ؛ تكسوسيَّات Taxaceae الفصيلة التَّكْسُوسيَّة ؛ تكسوسيَّات Taxaceae

تَكْسُوْدِيُوم؛ طَقْسوديوم طَقْسوديوم يَعْرَبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل، ربّما من مصدر محلِّيّ هنديّ في جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب

حديثًا. جنس أشجار حرجيَّة من المخروطيّات Coniferae، موطنه جنوب شرق الولايات المتّحدة الأمريكيَّة من الفصيلة التّكسوديَّة

واللاتينيّ لهذه النَّباتات ويعني حرفيًا «عشبة طُروادة»؛ بالانكليزيَّة germander وبالفرنسيَّة طُروادة»؛ بالانكليزيَّة germandrée جنس نباتات من الفصيلة الشَّفويَّة Labiatae، لبعض أنواعه أهميَّة طبِّيَّة؛ من أنواعه: T. polium أي رماديَّة بيضاء لامعة (من اليونانيَّة polios)، تنتشر في المواقع الجافّة وعلى الصّخور والرِّمال، أوراقها بيضاء قطنيَّة، موطنها الصّخور والرِّمال، أوراقها بيضاء قطنيَّة، موطنها حوض المتوسِّط وَ T. flavum أي صفراء، أوراقها مستنة، خضراء، زغبيَّة، أزهارها صفراء مخضرة، موطنها حوض المتوسِّط.

شای Thea

يطلق اسم «شاي» أصلًا على النّوع sinensis ونظرًا لانتشاره الواسع فقد استخدمتُه لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جَنْبة من الفصيلة الكاميليَّة Camelliaceae موطنها الأصليّ بين الصِّين والهند ولم تعرفها العرب قديمًا إلّا الرّوّاد منهم، ولم يستعملوا ورقها. الاسم العربيّ والانكليزيّ tea والفرنسيّ thé والعلميّ من أصل صيني.

تَلَبْسِيَّة تَلْبُسِيَّة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم يونانيّ قديم لنباتٍ من الفصيلة الصَّليبيَّة كانت تُسحَق بذوره لاستخدامها في الأطعمة، ثمّ نُحصِّص لتسمية هذا الجنس. وهو ينحدر من الكلمة اليونانيَّة hlaô بمعنى سَحَقَ. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة تعريبه. من أنواعه: Th.alliaceum أي ثوميَّة الرَّائحة، تنتشر في الحقول المهملة وفي الأسيجة وفي الكروم، موطنها جنوب أوروبا وروبا أي حَرَجيَّة، تنتشر داخل الغابات

مكسيكيَّة محليَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا كجَنْبات تزيينيَّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس جَنْبات متسلّقة للتَّزيين من الفصيلة البِغْنونيَّة (Bignoniaceae؛ من أنواعه: T. radicans نوع متسلّق، يستخدم في الزّينة، من أسمائه المُترجمة من الانكليزيَّة «زهرة البوق» من أسمائه المُترجمة من الانكليزيَّة «زهرة البوق» وَ«تكومة فرجينيَّة» trumpet flower نسبة إلى فرجينيًّة ولاية فيرجينيًا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة.

Tectona نیات یات کا تواند

ساج كلمة غير معروفة الأصل؛ كلمة تيك مُعَرَّبَة عن الفرنسيَّة teck والانكليزيَّة teak. الاسم العلميّ للجنس من اللّغة الهندوستانيَّة، من أنواعه المشهورة لخشبها: T. grandis أي ساج كبير، شجرة ضخمة مداريَّة المنشأ، تعطي الخشب الشّهير المعروف باسم «خشب التيك»، موطنها مالايزيا الهنديَّة. من فصيلة رِغي الحمام Verbenaceae.

تليُّكِيَة Telekia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الكونت Teleki حامي وداعم العالم النَّباتيّ Baumgarten. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: T. speciosa أي جميلة، نبات أوراقه مسننة، أزهاره صفراء، عطريّ، ينتشر بالقرب من المجاري المائيَّة، موطنه شرق أوروبا وغرب

Teucrium ءَعْدَة

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ

Canoe Cedar؛ لهذه الشَّجرة عدَّة ضروب تبعًا لشكل الشَّجرة ولون الأوراق. من أسمائها .Libocedrus decurrens و Th.plicata.

Thymelaea مَازَرْيُون

مُعَرَّبة قديمًا من الفارسيَّة. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ لنوع من الدَّفْنة للجنس هو الاسم اليونانيّ لنوع من الدَّفْنة Daphne هو على الأرجح Daphne، ثمّ نُصّص لتسمية هذا الجنس، وهو منحدر من اليونانيَّة thymos: صَعْتر وَ elaia: زيتون، بسب شكل النَّبات. جنس نباتات من الفصيلة المازريونيَّة Thymeleaceae؛ من أنواعه: المازريونيَّة مَهَلَّب، ويُعرف باسم «المَثْنَان»، ينتشر على الرِّمال والصّخور المتفتّة السّاحليَّة في حوض المتوسِّط وَ Th.tinctoria أي صباغيّ، موطنه إسبانيا والبرتغال.

سَعْتَر ؛ صَعْتَر

تُلْفُظ زَعْتَر في بلاد الشّام. تُطلق على نباتات اجناس ثلاثة متقاربة وهي Satureia و معتر وصعتر أجناس ثلاثة متقاربة وهي Thymus و Thymus، وقد خصّصتُ اسم سعتر وصعتر للجنس Thymus فقط (راجع الجنسين Thymus في مكانهما). الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لعدد من نباتات صغيرة من الفصيلة الشّفويّة القديمة mad وهو منحدر من اللّغة المصريّة القديمة mad وهو اسم نبات كان يستخدم في تحنيط الجثث. جنس السم نبات كان يستخدم في تحنيط الجثث. جنس سوريّ، جُنيبة تتفرّع من القاعدة، أزهارها بيضاء، تتشر في جبال البادية السّوريّة، لا ترعاها الحيوانات وتدلّ على تدهور المراعي، جيّدة اليونانيّة وتدلّ على تدهور المراعي، جيّدة اليونانيّة والمها المنحدرة من اليونانيّة المهراياء المنحدرة من العوريّاء المهراء المهراء المنحدرة من العونانيّة المهراء المنحدرة من العوريانات وتدلّ المهراء المنحدرة من العوريّاء المنحدرة من المهراء المهراء المهراء المنحدرة من المهراء المنحدرة من المهراء المهرا

والأَجَمَات وفي الحقول، موطنها جنوب أوروبا. ثُوْيًا Thuia

راجع Thuya.

تُوْيَا Thuja

. Thuya راجع

تُوْيَا Thuya

مُعَرَّبَة حديثًا؛ سمّاها الشّهابي (١٩٧٨) «عَفْصِيَّة» لأنّ ثمر هذه الشَّجرة يُشبه العفص الذي يُحمل على شجرة السنديان العفصي Quercus infectoria ويسمّونها «العرعر» في الجزائر على حين أنّ العرعر يتبع الجنس Juniperus. و«العفص» في الشَّام؛ ونظرًا لتعدَّد الأسماء فقد اخترتُ الاسم المعرّب «تُويا» لتسمية هذا الجنس تعميمًا، مع العلم أنّ كلمة عَفْص كنتُ قد خصّصتها للجنس Biota فراجعه. جنس أشجار من المخروطيّات Coniferae من الفصيلة السّرويَّة Cupressaceae؛ من أنواعه: Th.occidentalis أي غربيَّة، شجرة كبيرة، موطنها الأصليّ جنوب شرق كندا وشمال شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، لها عدَّة ضروب تزيينيَّة تبعًا للشَّكل ولون الأوراق، تصلح للتَّقليم مما يسمح باستعمالها لإنشاء أسيجة هندسيّة الشَّكل، تسمّى خطأً في أمريكا «الأرز الأبيض» white cedar علمًا بأنَّ الأرز يتبع جنس wedrus و Th.gigantea أي عملاقة، شجرة كبيرة يمكن أن يصل ارتفاعها إلى /٥٠/ مترًا، موطنها الأصليّ متسع جدًّا من جنوب ألاسكا إلى كاليفورنيا ومن ساحل المحيط الهادئ إلى الجبال الصَّخريَّة، تعتبر من أهم الأشجار الحَرَجيَّة في الغرب الأمريكي؛ تسمّى خطأً في أمريكا «الأرز الأحمر الغربيّ Western Red Cedar أو «أرز كانه»

Torreya طُرِّيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى عالم نباتيّ أمريكيّ Torrey. لم أجد لهذا الجنس من الشَّجر اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب. جنس شجر من المخروطيّات ولم تعرفه العرب. جنس شجر من المخروطيّات من أنواعه: Taxaceae أي كاليفورنيّة، نسبة من أنواعه: كاليفورنيا في الولايات المتّحدة إلى مقاطعة كاليفورنيا في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، موطنها الأصليّ كاليفورنيا، شجرة كبيرة تنتشر في الجبال، تزرع كثيرًا للزّينة وترب شرق الصين، تزرع للتّزيين.

تَاسِيَةُ البُذُورِ Trachyspermum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من أنواعه: rrachys مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة rrachys: قاس و sperma: بذرة، إلماعًا جنوب شرق أوروبا، إلى قساوة بذورها المعطّاة بحُلَيْمات. لم أجد جنوب شرق أوروبا، لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ أي زيزفون قلبيّ، نسب إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة أوروبا، يُزرع للزّينة. الفصيلة الزّيْزَفُونِيَّة؛ زَ الله المشرق، يزرع للزّينة، أمره عطرة، مُعرَّبة حديثًا؛ ربه موطنه المشرق، يزرع للزّينة.

طَرَادِسْقَنْصِية؛ عَنْكَبُوْتِيَّة

الأولى مُعَرَّبة حديثًا؛ النَّانية ترجمة للاسم الانكليزيّ spiderwort. الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالمين Tradescant الأب والابن اللّذين كانا يملكان مجموعات نباتيَّة هامّة بالقرب من لندن في القرن السّابع عشر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من الفصيلة الكُمِّيْلِيْنيَّة Commelynaceae (منسوبة

زَحَف، ومن اللّاتينيَّة serpyllum وهو الاسم القديم لهذه النَّباتات)، ساقه زاحفة، ينتشر في المروج الجافة والدَّغَلات وعلى الكثبان الرّمليَّة، موطنه أوروبا وآسيا والمتوسِّط، نوع متعدِّد الأشكال و Th.vulgaris أي شائع، جُنيبة تزرع ويستعمل ورقها وصغار نمواتها تابلًا، ولاستخراج مادة التيمول thymol، نبات طبيّ.

Tilia زَيْزَفُوْن

كلمة زيزفون تطلق حديثًا على هذه الأشجار. تُطلق خطأً على الجنس Eleagnus فراجعه في مكانه. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه الأشجار. جنس أشجار حَرَجيّة وللتّزيين من الفصيلة الزّيزفونيّة Tiliaceae؛ من أنواعه: T. tomentosa أي زيزفون لِبْديّ، أوراقه مخمليّة بيضاء ورماديّة على الوجه السّفليّ، موطنه جنوب شرق أوروبا، يُزرع للتّزيين و T. cordata أي زيزفون قلبيّ، نسبة إلى شكل أوراقه، موطنه أوروبا، يُزرع للتّزيين و أوراقه، موطنه أوروبا، يُزرع للتّزية.

الفصيلة الزَّيْزَفُوْنِيَّة؛ زَيْزَفُونيَّات Torilis

مُعَرَّبَة حديثًا؛ ربما تصغير لاسم الجنس غير معروف الاسم العلميّ للجنس غير معروف الأصل وهو الاسم اليونانيّ واللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الخيميَّة (المظلّيّة) Umbelliferae؛ من أنواعه: Umbelliferae أي ضَيِّق الورق، ينتشر في الحقول والمواقع الجافة وعلى جوانب الطّرقات، موطنه المتوسِّط وآسيا و T. purpurea أي أرجوانيّ، ينتشر في الأجَمَات والحقول والمواقع الجافة على والحقول والمواقع الجافة على المتوسِّط وآسيا و والحقول أي أرجوانيّ، ينتشر في الأجَمَات والحقول والمواقع الجافة، موطنه حوض المتوسِّط.

لِحْيَةُ التَّيْس

من الفصيلة الغُرْنوقيَّة Geraniaceae ويضعه بعض المصنفين في فصيلة خاصّة هي Tr.majus? من أنواعه: Tr.majus أي كبير (أبو خنجر، طرطور الباشا في دمشق)، أزهاره كبيرة حمراء برتقاليَّة، موطنه الأصليّ البيرو في أمريكا اللّاتينيَّة، له عدّة ضروب تزيينيَّة، يزرع للزّينة وللأكل، أدخل إلى أوروبا في عام ١٦٨٤ وحديثًا إلى بلادنا و Tr.minus و مغيرة صفراء غامقة مخطّطة بالبرتقاليّ، موطنها وعيرة صفراء غامقة مخطّطة بالبرتقاليّ، موطنها الأصليّ البيرو، تزرع للزّينة، أدخل إلى أوروبا في عام ١٥٧٠ وحديثًا إلى بلادنا و Tr.peregrinum أي مُغترب، أوراقه صغيرة، أزهاره صغيرة صفراء، موطنه المكسيك والبيرو، نوع مزروع.

نَفَل Trifolium

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النباتات، وهو منحدر من tres: ثلاثة وَ folium: ورقة، أي ثلاثتيّ الوريقات. جنس نباتات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ من أنواعه: Tr.clypeatum أي نفل دَرْعيّ (من اللّاتينيَّة clypeus أي دَرْع، إشارة إلى الشَّكل الذي تتّخذه أسنان الكأس في مرحلة الإثمار)، نبات حوليّ بَرّيّ، أزهاره كبيرة بيضاء أو ورديَّة باهتة، ينتشر في الأراضي الخصبة والأماكن العَشِبَة، موطنه شرق المتوسّط وَ Tr.stellatum أي نفل نجمى، إشارة إلى الشَّكل الذي تتّخذه أسنان الكأس بعد الإزهار، نوع بَرّيّ ينتشر في الحقول والأماكن العَشِبة، موطنه حوض المتوسِّط، آسيا الغربيَّة وَ Tr.alexandrium أي نفل اسكندريّ، نسبة إلى مدينة الاسكندريَّة السّاحليَّة في مصر، يسمّى في

إلى عالم نباتيّ هولنديّ Commelyn، من أنواعه: أمستردام من القرن السّابع عشر)؛ من أنواعه: Tr.virginiana أي فرجينيّة، نسبة إلى ولاية Virginia في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، نبات عشبيّ لحيم السّاق ذو أوراق صقيلة، موطنه أمريكا الشّماليَّة، يُزرع للزّينة و Tr.zebrina أي مخططة مثل حيوان الزّرد zebra (اسمها المرادف مخططة مثل حيوان الزّرد Zebrina pendula)، تزرع للزّينة في أصص مُعَلّقة، أوراقها مخطّطة، موطنها أمريكا الوسطى.

Tragopogon

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اليونانيّ القديم لهذه النّباتات. وهو منحدر من tragos: يُسْ وَ pôgôn: لِحْية. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae؛ من أنواعه: من الفصيلة المُركّبة Tr.porrifolius أي كُرّاتي الورق، نبات زراعيّ، ذو جذر مستدقّ لحيم يؤكل، موطنه الأصليّ salsifis وَ rr.crocifolius وَ rr.crocifolius وَ rr.crocifolius وَ عَفرانيّ الورق، نوع بَرّيّ موطنه المتوسّط، أنها موطنه المتوسّط، أنها ورعفرانيّ الورق، نوع بَرّيّ موطنه المتوسّط، أزهاره بنفسجيّة.

كَبُّوسِين Trapaeolum

مُعَرَّبَة حديثًا عن الفرنسيَّة وقد أصبحت شائعة بهذا الاسم ولها أسماء عاميَّة عديدة في بلادنا. الاسم العلميّ للجنس هو تصغير الكلمة اليونانيَّة tropaïon بمعنى غنيمة حرب، سَلَب، إلماعًا إلى أن أوراق هذه النَّباتات تشبه الدّروع والأزهار تشبه الخُود، اسمه بالفرنسيَّة capucine بمعنى لباس الرَّأس على شكل قبّعة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، فهو من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا. جنس نباتات تزرع للزّينة تعرفه العرب إلّا حديثًا. جنس نباتات تزرع للزّينة

حُلْبة

شويكات، الأولى ظهريَّة والثّانية والثّالثة طرفيّتان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات حوليَّة ومُعمّرة تشبه أنواع الشّوفان Avena الصَّغيرة من الفصيلة النَّجيليَّة Tr.aureum (Poaceae) بمن أنواعه: Tr.aureum أي الذَّهبيّ، إشارة إلى لون العُثكول، نوع حوليّ قصير ينتشر في الأماكن الرّمليَّة، موطنه المتوسِّط و Tr.argenteum أي الفضّي، إشارة إلى لون العثكول، نوع مُعمّر، الفضّي، إشارة إلى لون العثكول، نوع مُعمّر، وطنه سويسرا.

تَمْح ؛ حِنْطَة تَمْم ؛

جمعها أقماح وَحِنَط؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللَّاتينيِّ القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر من الكلمة tritum بمعنى مسحوق، مطحون، إشارة إلى طحن حبوب هذه النَّباتات لصنع الخبز والمعجّنات. اسمه بالانكليزيّة wheat وبالفرنسيَّة blé. جنس نباتات حَبِّيَّة زراعيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae (Poaceae)؛ من أنواعه: Tr.monococcum أي قمح وحيد الحَبَّة، إشارة إلى وجود حبّة واحدة في السّنبلة وهي مكتسية، زراعته محدودة وهو مقاوم جدًّا للأمراض وقد نتج عن نوع بَرّيّ من البلقان اسمه Tr.aegilopoides أو وَ Tr.dicoccum أي قمح ثنائيّ الحَبَّة، إشارة إلى وجود حبّتين مُكتسيتين في السّنبلة، وهو من أقدم أنواع القمح الزِّراعيّ ويعرف باسم قمح الفراعنة وهو ينحدر من النَّوع Tr.dicoccoides المنتشر برّيًّا في سورية وبلاد فارس وقد وُجد برّيًّا على تُرب بازلتيَّة في منطقة السّويداء في سورية وَ Tr.durum أي قمح قاسِ ؛ نوع ينسب إليه معظم أصناف القمح المزروعة في بلادنا وهو مرغوب

مصر "بِرْسيم» (بكسر الباء والعامة تفتحها)، وهي لفظة تُبْطيَّة، نوع مزروع بكثرة في مصر لإنتاج العلف.

Trigonella

عن Post والشّهابي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللاتينيَّة وهو منحدر من trigonus: مثلَّثيّ الشَّكل، إشارة إلى شكل التويج عند النَّوع mكل التويج graecum بشكل خاصّ. جنس نباتات كلئيَّة قرنيَّة من الفصيلة الفراشيّة Papilionaceae؛ من أنواعه: Tr.stellata أي حلبة نجميَّة، إشارة إلى القرون المتجمّعة بشكل نجمة، نوع حوليّ شتويّ، أليف الجفاف، موطنه بلاد الشّام وجنوب المتوسِّط و Tr.arabica أي حلبة عربيَّة، نسبة إلى منطقة انتشارها الطبيعيّ في بلاد الشّام وشمال الجزيرة العربيَّة ومصر وشمال أفريقيا، وهو أكثر أنواع الحلبة انتشارًا في المناطق الجافّة وشبه الجافّة في المشرق العربيّ و Tr.coerulea أي حلبة زرقاء، إشارة إلى لون زهرها، نوع يزرع في أوروبا للتَّزيين ويسمّى «الشّاي الأوروبي» thé d'Europe في فرنسا (اسمه المرادف d'Europe coerulea)؛ من أسمائه «الحَنْدَقُوْق البستانيّ» لأنه كان يصنف تحت اسم الجنس Melilotus، إلّا أنّنا خصَّصنا اسم حندقوق للجنس Melilotus فراجعه وَ Tr.fenum graecum أي حُلبة علفيَّة يونانيَّة (من اللَّاتينيَّة fenum: عَلَف واليونانيَّة: graecum)، إشارة إلى نوع بَرّي يعيش في الدُّغَلات والمناطق الصّخريَّة، أزهاره بيضاء أو بنفسجيَّة باهتة.

ثلاثت الشويكات trisetum

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيَّة tres: ثلاثة و seta: شوكة، إشارة إلى العُصَنْفَات glumella; glumelle المزوِّدة بثلاث

الفصيلة الصَّنوبَريَّة Pinaceae أغصانها مُدلَّاة، ثمارها سمراء صغيرة، أوراقها خطَّيَّة ضيَّقة؛ من أنواعه: T. canadensis أي كَنَديَّة، شجرة كبيرة حَرَجيَّة، موطنها الأصليّ كندا وشمال شرق الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة، تزرع للزينة وَ T. heterophylla أي متباينة الورق، شجرة كبيرة، خشبها جيّد للصّناعة، تزرع للزينة.

تُوْلِيْب Tulipa

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة tulipan وهي منحدرة من التّركيَّة tülibend أو الفارسيَّة dulbend، أي «عمامة مُكوَّرة»، وذلك تلميحًا إلى الشّبه بين شكل الزُّهرة وهذه العمرة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. إنّ كلمة «خزامي» التي تطلق خطأً على هذا الجنس قد خصّصتُها للجنس Lavandula فراجعه، وذلك لتلافي الالتباس بين الجنسين. جنس نباتات بصليَّة مُعمّرة من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae، منها بَرّيَّة ومنها تزرع لزهرها. لكثير من الأنواع ضروب عديدة، لا سيّما من حيث لون الزُّهر. إنّ أصل أنواع التوليب المعروفة حاليًا منحدرة أصلًا من حدائق تركيا حيث أُدخلت إلى أوروبا في عام ١٥٥٤ بوساطة سفير ملك ألمانيا فرديناند. من أنواع هذا الجنس: T. oculus-solis أي توليب عين الشَّمس (من oculus: عَيْن وَ solis: شَمْس) إشارة إلى البقعة السوداء المحاطة بلون أصفر فاتح في أسفل البتلات الحمراء، نوع بَرّيّ ينبت في الحقول وكروم العنب، موطنه سورية ولبنان وفلسطين والأردن وآسيا الصغرى، توطَّن في عدّة أماكن في ايطاليا وفرنسا و T. silvestris أي توليب حَرَجي، نوع بَرّي أزهاره صفراء، يعيش في

السمه المرادف Tr.aestivum) أي قمح مزروع، (اسمه المرادف Tr.aestivum) أي قمح مزروع، وهو القمح الشّائع اللّيِّن أو الطّريّ أو قمح الخبز، قمح سداسيّ، منه ضروب أوروبيّة وضروب بلادنا التي من أصل أوروبيّ. إنّ التهجين الطّبيعيّ بين Aegilops وبعض أنواع الدَّوسَر Ar. cylindrica مثل A. squarrosa و مدوعة مثل Tr.sativum و كموعة المتحروفة باسم Tr.sativum (أو التمي تضمّ Tr.vulgare) والـتـي تـضمّ و Tr.compactum و مردوسة و Tr.spelta

طُرُلِّيُوْس Trollius

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم الألمانيّ لهذه النّباتات وهو منحدر من الكلمة الألمانيّ لهذه النّباتات وهو منحدر من الكلمة السلامينيّة troll-blume المشتقّة من الكلمة اللّاتينيّة وهارها بمعنى حوض مستدير، إشارة إلى أزهارها الكرويّة. تسمّى بالفرنسيّة boule d'or أي كرة ذهبيّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة الحوذانيَّة Ranunculaceae؛ من الفصيلة الحوذانيَّة preuropaeus؛ من انواعه: Tr.europaeus أي أوروبيّ، نوع جبليّ، ينتشر في المروج الرَّطبة وفي الغابات، مُزروع للزّينة، سامّ للقلب وَ Tr.asiaticus أي آسيويّ، نوع يزرع للزّينة، سامّ للقلب وَ Tr.asiaticus أي آسيويّ، نوع يزرع للزّينة.

أَتْسُوْغة Tsuga

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم هذه الأشجار في اليابان. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فهو من أصل أمريكيّ وصينيّ ويابانيّ ومن جبال الهيملايا، ولم تعرفه العرب إلّا حديثًا، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس أشجار حَرَجيَّة من المخروطيّات Coniferae من

السُّعال أو تُشفى منه. جنس نباتات من الفصيلة coltsfoot وبالفرنسيَّة tussilage pas d'âne؛ من أنواعه: T. farfara: كلمة farfara غير معروفة والأطلسيّ في أوروبا. الأصل، ربما تعنى نبات ضارّ، بمحاصيل غِلاَفِيّة الحبوب (Fournier، ۱۹۶۱)، من far: قمح وَ fagare: طَرَد، وهو نبات طبِّيّ بَرِّيّ مُعمّر، موطنه أوروبا وآسيا.

> تنفا Typha

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس هو اسم هذه النَّباتات عند اليونانيّين؛ من أسمائها: عشبة البرك وَذَنَبُ الهرّ. جنس نباتات عشبيَّة من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من الفصيلة التّيفِيّة Typhaceae؛ من أنواعه: T. latifolia أي عريضة الورق، تعيش على ضفاف المستنقعات والبحيرات، شبه عالميَّة الانتشار و T. minima أي صغيرة، تنتشر على ضفاف الأنهار والمستنقعات، موطنها مناطق أوروبا وآسيا حَشَيْشَةُ السُّعَال

> الفصيلة التِّيْفيَّة؛ الفصيلة البِرَكِيَّة Typhaceae

من tussis: عُطاس وَ agere: طَرَدَ، بمعنى تَطرد الحقول وكروم العنب والمروج، موطنه أوروبا والمتوسّط و T. australis أي جنوبيّ، نوع بَرِّيّ المُركَّبة Compositae، اسمه بالانكليزيَّة أزهاره حمراء، يعيش في الحقول غير المزروعة والمروج وبين الصّخور، موطنه غرب المتوسّط

Tunica

مُعَرَّبَة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة tunica: ألبسة داخليَّة مستخدمة قديمًا في أوروبا، إشارة إلى الحراشف التي تحيط بالكأس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة Caryophyllaceae من أنواعه: T. saxifraga أي غلافيَّة كاسرة الحجر، تنتشر على الصّخور والرِّمال والجدران والحصى، موطنها شمال وجنوب المتوسّط و T. prolifera أي مُخْلِفَة، تنتشر في المروج الجافّة وعلى جوانب الطّرقات، موطنها من أوروبا إلى سيبيريا (اسمها المرادف Dianthus prolifer).

Tussilago

مُترجمة بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات وهو منحدر 2:51

كُوْلُق Vlex

كلمة جولق هي تعريب Ulex قديمًا؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ لجَنْبة غير محدّدة، ثمّ خُصص لتسمية هذا الجنس. جنس نباتات قرنيَّة شائكة من الفصيلة الفراشيَّة لا U. europaeus من أنواعه: Papilionaceae أوروبيّ، ينتشر في الأراضي المهجورة وداخل الغابات، بذوره سامّة، موطنه المنطقة المتوسِّطيَّة الغربيَّة والأطلسيّ و U. parviflorus أي صغير الرَّهر، ينتشر على الرِّمال غير المزروعة، موطنه المنطقة المتوسِّطيَّة الرَّهر، ينتشر على الرِّمال غير المزروعة، موطنه المنطقة المتوسِّطيَّة الغربيَّة الأوروبيَّة (اسبانيا وفرنسا).

الفصيلة البُوْقِيْصِيَّة

بُوْقِيْصَا بُوْقِيْصَا

من معجم الشّهابي ١٩٧٨ ولم أجد مصدرها. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه الأشجار عند الشّعوب اللّاتينيَّة في أوروبا الغربيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس أشجار حَرَجيَّة وتزيينيَّة من الفصيلة البوقيصيَّة U.glabra عن أنواعه: U.glabra أي بوقيصا جرداء، شجرة حَرَجيَّة، موطنها من أوروبا إلى سيبيريا والقفقاس وجبال الأمانوس وشمال المسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، اسمها المرادف سلسلة الجبال السّاحليَّة السّوريَّة، اسمها المرادف للـ U. minor أي بوقيصا جبليَّة و U. minor أي

بوقيصا صغيرة، إشارة إلى حجم أوراقها، شجرة كبيرة حَرَجيَّة، موطنها الأصليّ وسط وجنوب أوروبا والجزائر، تزرع للزّينة، اسمها المرادف U. campestris

حشيشة السُّرَّة cmbilicus

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اللّاتينيّة umbilicus بمعنى سُرَّة، دائرة صغيرة، مركز، وهو الاسم القديم اللّاتينيّ لهذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات عصاريّة من الفصيلة المُخَلَّديّة Crassulaceae؛ من أنواعه: U. pendulinus أي المُتَهدّلة، إشارة إلى أزهارها المتهدّلة بشكل عناقيد خضراء أو حمراء، أوراقها لحميّة، جذرها درنيّ، تعيش على الصّخور والجدران القديمة، موطنها المتوسّط والأطلسيّ الغربيّ.

Urginea عُنْصُل

الاسم العلميّ للجنس ينحدر من اسم ديار قبيلة في الجزائر معروفة باسم بني أُرْجين Beni Urgin حيث جُمع النَّبات لأوَّل مرَّة. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae؛ من أنواعه: للفصيلة الزَّنبقيَّة عنصل بحري، نبات مُعمر ذو بصلة كبيرة، أزهاره بيضاء بشكل نورة عنقوديَّة أسطوانيَّة كثيفة، أوراقه رمحيَّة عريضة، ينتشر على الرِّمال والتِّلال الجافّة القريبة من البحر، موطنه حوض المتوسِّط والبحر الأسود، نبات طبي حوض المتوسِّط والبحر الأسود، نبات طبي معروف منذ الفراعنة. من أسمائه «بصل الفأر»، وقد شمّي كذلك لأنّ الأغلفة الحمراء التي تحيط بالبصلة كانت تستعمل لتحضير عقاقير مبيدة للفئران.

Urospermum

مُذَنَّبَة

و U. dioïca أي ثنائيّ المسكن، يعيش في الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرقات وفي الأسيجة، شبه عالميّ الانتشار، ويسمّى القرّاص الكبير.

الفصيلة القُرَّاصيَّة؛ قُرَّاصِيَّات للفصيلة القُرَّاصيَّة؛ قُرِّاصِيًّات للتicularia

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة utriculus: حُويْصِلَة، جِراب، مَطْرة، إشارة إلى الحويصلات التي تستخدمها هذه النَّباتات المائيَّة كعَوَّامَات لتصعد إلى سطح الماء وتزهر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات مائيَّة من الفصيلة الحُويْصِلِيَّة Utriculariaceae؛ من أنواعه: Uvulgaris أي شائعة، تنتشر في المياه الرّاكدة والمستنقعات، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم و U. minor أي المعتدلة والباردة من العالم القديم وعلى ضفاف المستنقعات، موطنها وسط وجنوب أوروبا.

الفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة ؛ للفصيلة الحُوَيْصِلِيَّة ؛ حُويْصِليَّات خُويْصِليَّات

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيّة oura: ذَنَب وَ sperma: بذرة، إشارة إلى الثّمرة التي تحتوي على منقار طويل ومجوّف وعريض يشبه الذّنَب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. عربيًا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته بتصرّف. جنس نباتات من الفصيلة المُركّبة Compositae، من الفصيلة المُركّبة لله لله المؤلفة الفرنسيّ أزهارها صفراء؛ من أنواعه: العالم النّباتيّ الفرنسيّ أي داليشَمْسِي، نسبة إلى العالم النّباتيّ الفرنسيّ الموج والحقول والأراضي المهملة، موطنها حوض المتوسّط.

قُرَّاص قُرَّاص

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات، وهو منحدر من الكلمة urere حَرَقَ، إشارة إلى أشواك هذه النّباتات على شكل شعور دِقاق إذا مَسّها الانسان بيده تفرز عصارة مُحرقة مُؤلمة، يُلفظ الاسم قُرَّيْص في بلاد الشّام. جنس نباتات من الفصيلة القُرَّاصيَّة Urticaceae من أنواعه: U. urens أي قُرّاص مُحرِق، يعيش في أسفل الجدران والأماكن المهجورة، موطنه في أسفل الجدران والأماكن المهجورة، موطنه حوض المتوسِّط ويسمّى القرّاص الصّغير

V

أمُدِرَّة Vaccaria

من وضعي بتصرّف؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللّاتينيَّة vacca: بقرة، إشارة إلى أنّ هذه النّباتات تحرّض إفراز الحليب عند الأبقار؛ التحتوي جذورها على مادّة اللّكْتُوزين lactosine، وقد سمّيتُها مُدِرَّة لهذا السَّبب. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليَّة (Caryophyllaceae) من انواعه: V. segetalis أي حَصَاديَّة، تنتشر في أنواعه: الحقول أثناء الحصاد، موطنها المتوسِّط وقد أصبحت شبه عالميَّة الانتشار، اسمها المرادف: Saponaria vaccaria.

Vaccinium عِنْبِيَّة

الاسم العربيّ حديث ويشير إلى الثّمار العِنبِيَّة لهذه النّباتات. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرّبًا قديمًا. اسمه بالانكليزيَّة blueberries معرّبًا قديمًا. اسمه بالانكليزيَّة airelle. جنس نباتات من الفصيلة وبالفرنسيَّة Ericaceae؛ من أنواعه: W. myrtillus! آس)، إشارةً إلى أي عنبيَّة آسِيَّة (من Myrtus! آس)، إشارةً إلى تشابه الأوراق والثّمار السّوداء المزرقة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم، تنتشر في الغابات القليلة الكثافة وعلى دُبال سيليسي رطب، أزهارها بيضاء وورديَّة، من أسمائها عنب راحراج وعنب الدّب، ثمارها تؤكل

و V. uliginosus أي أليفة الترب الرَّطبة، أزهارها عنقوديَّة بيضاء أو حمراء، تنتشر في الأراضي الحِراجيَّة المستنقعيَّة السّيليسيَّة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

نارِدِیْن Valeriana

nardinus مُعَرَّبَة قديمًا من الاسم اللّاتينيّ المنسوب إلى الكلمة اليونانيَّة nardos والمأخوذة من العبرانيَّة «نِرْد» الذي يدلّ على نبات طَيِّب الرّائحة عِطريّ الزَّهر يستخرج منه طيب ثمين. جميع أنواع النّاردين تحتوي على زيت أساسي ذي رائحة نفاذة لا يزال يستعمل في الطِّبّ. الاسم العلميّ للجنس غير متّفق على مصدره حتى الآن. ظهر اسم valeriana لأوَّل مرّة في التَّرجمة اللاتينيَّة لأعمال الطّبيب العربيّ اسحق بن سليمان (٨٣٠- ٩٤٠م). يعتقد البعض أنّه ينحدر من الكلمة اللّاتينيَّة valere أي يتَمَتَّع بصحَّة جيِّدة، إشارة إلى الخواص الطبيَّة لهذا النَّبات، بينما يعتقد البعض الآخر أنّه ينحدر من Valeria وهي مقاطعة في أوروبا القديمة ينمو فيها هذا النَّبات. اسمه بالانكليزيَّة valerian وبالفرنسيَّة وهما مشابهان للاسم اللّاتينيّ. جنس نباتات عشبيَّة مُعمّرة من الفصيلة النّاردِيْنِيَّة Valerianaceae أزهارها عنقوديَّة أو سُنبليَّة بيضاء أو حمراء أو ورديَّة وجذورها غلاظ تستعمل لأغراض طبّيّة؛ من أنواعه: V. dioscoridis نسبة إلى العالم التَّصنيفيّ اليونانيّ الشّهير ديوسقوريدس Dioscorides، نوع مُعمِّر، ينتشر في الأماكن الظَّليلة والصَّخريَّة، موطنه شرق المتوسِّط و V. officinalis أي دوائي (مخزنيّ)، يُزرع لأزهاره العطرة البيضاء أو القرنفليَّة ويُستخرج

اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات السامة جدًّا للقطعان. اسمه بالانكليزيَّة hellebore وبالفرنسيَّة varaire «vératre. جنس نباتات من الفصيلة الزَّنبقيَّة Liliaceae من وحيدات الفلقة Monocotyledonae؛ من أنواعه: V. album أي خربق أبيض، نوع طبِّي بَرِّيّ جبلي ينتشر في المروج الرَّطبة، موطنه المناطق المعتدلة من آسيا وأوروبا، جذوره سامَّة وَ V.nigrum أي خربق أسود، نوع بَرِّيّ يعيش في المروج وداخل الحراج في المناطق المرتفعة، موطنه المناطق المعتدلة من أوروبا وآسيا.

بُوْصِيْرِ؛ آذانُ الدُّب Verbascum

الاسم العلمي للجنس هو الاسم اللاتيني القديم لهذه النّباتات من مصدر غير معروف. جنس نباتات من الفصيلة الخَنَازيريَّة Scrophulariaceae، متكيّفة مع البيئات الجافّة بسبب الزغب الذي يغطيها، أزهارها تجذب الحشرات بسبب حجمها وألوانها والطعم السّكريّ لأوبار الأسدية؛ من أنواعه: V. thapsus أي بوصير تبسيّ، نسبة إلى منطقة Thapsos في صقلية بإيطاليا، نوع عشبيّ حوليّ مُغطّى بزغب كثيف قطني مثل المخمل، أزهاره صفراء، موطنه أوروبا وآسيا و V. sinuatum أي بوصير مُتَموِّج، ينتشر في الأراضي الجافّة المهجورة، موطنه حوض المتوسّط و V. simplex أي بوصير بسيط، نوع مُعمّر، يصادف في بادية بلاد الشّام وهو غير رعويّ ويدلّ على الرّعى الجائر و V. syriacum أي بوصير سوري، نوع مُعمّر لُبيدي، ينتشر في مناطق البادية السوريّة وخاصة على السفوح الجبليَّة، نبات غير رعويّ ويدلّ على الرّعي الجائر.

من جذوره الغلاظ دواء مُسَكِّن ومقاوم للتَّشنَّج، موطنه الأصليّ المناطق الحِراجيَّة المتوسِّطيَّة وَ V. tuberosa أي دَرَنيّ، أرومته منتفخة بشكل درنة عطرة جدًّا، موطنه حوض المتوسُّط.

Valerianaceae

الفصيلة النَّاردِيْنِيَّة

Valerianella نارِدِيْن صغير

من وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو تصغير لاسم الجنس Valeriana فراجعه. اسمه بالفرنسيَّة doucette ، mâche . بنس نباتات من الفصيلة النّارِدِيْنِيَّة Valerianaceae؛ من أنواعه: V. olitoria أي البستاني، معروف باسم خس النَّعجة، نوع بَرِّيّ موطنه الأصليّ المتوسِّط، ينتشر في الحقول والبساتين والأراضي المهجورة، يُزرع كبقلة زراعيّة سنويّة تؤكل أوراقها سلطة و V. membranacea أي الغِشائي، نوع بَرّيّ ينتشر في الحقول والأراضي الرّمليَّة، موطنه حوض المتوسّط.

Vanilla فَانلّا

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس من vanilla الاسبانيَّة التي أُطلقت على قرن هذا النَّبات، وهي تصغير vaina أي غِمْد. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرِّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب فاحتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس نباتات من الفصيلة السَّحْلَبِيَّة Orchidaceae موطنها الأصليّ المكسيك، تُزرع في البلاد الحارّة الرَّطبة ويستخرج من ثمارها مادة الونيلين vaniline التي تستخدم في تعطير بعض المأكولات؛ من أنواعه: V. aromatica أي عَطِرَة وَ V. aromatica مُسَطَّحةُ الورق، وهي من أهمَّ أنواع الونيلا.

Veratrum خُوبَق من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم

من القاموس؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم للأنواع المزروعة. جنس نباتات علفيَّة قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae وبالفرنسيَّة vesce من vesce وبالفرنسيَّة vesce بيقيَّة أرجوانيَّة أنواعه: V. atropurpurea أي بيقيَّة أرجوانيَّة مسودّة، تنتشر في الأراضي الجافّة والمروج، أزهارها أرجوانيَّة مسودّة، موطنها حوض المتوسِّط و V. sativa أي مزروعة وهي البيقة المعروفة التي تكثر زراعتها في بلاد الشّام، المعروفة التي تكثر زراعتها في بلاد الشّام، موطنها الأصليّ أوروبا وآسيا والمتوسِّط و V. faba وهو الفول، نوع مزروع منذ القديم، وله عشبيّ سنويّ زراعيّ مشهور تؤكل قرونه نبات عشبيّ سنويّ زراعيّ مشهور تؤكل قرونه الخضر مطبوخة وكذلك حبوبه، وله عدّة ضروب،

فِكْتُوْرِيَة Victoria

لم يعد يوجد في الحالة الطّبيعيَّة، اسمه المرادف

Faba vulgaris وَ V. tenuifolia أي دقيقة الورق،

نبات مُعمّر، ينبت في المُشجّرات وفي الأماكن

العَشِبَة، موطنه أوروبا وآسيا.

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى اسم عَلَم Victoria. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّيُلُوْفُرِيَّة Nymphaeaceae، تكثر في الأنهار الكبار في البرازيل؛ من أنواعه: V. regia أي ملكيَّة، نوع نبتته عظيمة الورق ربما بلغ قطر ورقتها مترين وربما وقف عليها صبي صغير فاحتملته.

لُوبِيا؛ لُوبِياء؛ لُوبِاء؛ وِغْنة والأصل يونانيّ. كانت اللّوبيا من السِّريانيَّة والأصل يونانيّ. كانت العرب تُطلقها هي ورفيقاتها على أنواع من أجناس متقاربة هي جنس Vigna وَجنس

وِيْرُوْنِكَة Veronica

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منسوب إلى القديسة Veronique التي تبعًا للتَّقاليد مسحت وجه السيد المسيح وهو يحمل صليبه فظهرت صورته على المنديل، وقد سُمّي هذا الرّسم باللّاتينيَّة veronicon أي الصورة الحقيقيَّة. تسمّى زهرة الحواشي في الشّام لاستعمالها في حواشي الحدائق خاصّة فهي خفيفة النّموّ وجميلة الزُّهر. جنس نباتات عشبيَّة من الفصيلة الخَنازيريَّة Scrophulariaceae ؛ من أنواعه: V. syriaca أي سورية، نوع حوليّ، وبَرّيّ، غِدديّ، ينتشر في الحقول والحدائق، موطنه شرق المتوسّط وَ V. officinalis أي دوائيَّة (مخزنيَّة)، نوع بَرّيّ، كان يستعمل في أوروبا كالشّاي وله فوائد طبّيّة، يُسمّى بالفرنسيَّة thé d'Europe أي «شاي أوروبا» ينتشر في الحِراج وفي المناطق الرّعويَّة، موطنه المناطق المعتدلة والباردة في العالم القديم.

رِبَاطِيَّة؛ جَنْبة الرِّباط

مُترجمتان ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر على الأرجح من الكلمة اللاتينيَّة vieo أي منحدر على الأرجح من الكلمة اللاتينيَّة غصان ربَط، جَدَّل، إشارة إلى السّهولة في لَيّ أغصان بعض الأنواع. جنس جَنْبات من الفصيلة الخَمَانيَّة بعض الأنواع. من أنواعه: V. tinus أي رباطيَّة تنيَّة (Caprifoliaceae هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذا النَّوع، احتُفظ به في التَّسمية الحديثة)، تنتشر طبيعيًّا في الحِراج، موطنها المتوسِّط، تُزرع للزّينة الحِراج، موطنها المتوسِّط، تُزرع للزّينة وَ للرّاج، أي رباطيَّة سَهْلَةُ اللَّي (من اللّاتينيَّة الحراج، وطنها أوروبا وغرب آسيا.

بِيْقِيَة؛ بِيْقَة

Vicia

مُترجمة بتصرّف ومن وضعي؛ الاسم العلميّ -للجنس من اللاتينيَّة vincere: غَلَبَ، قَهَرَ، تَغَلَّب على و toxicum: شُمَّ؛ اسمه بالفرنسيَّة venin بنفس المعنى. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات من الفصيلة الصُّقُلابيَّة Asclepiadaceae، جذرها سامٌ؛ من أنواعه: V. officinale أي الدوائيَّة (المخزنيَّة)، أزهارها بيضاء، صفراء أو مخضرّة، تنتشر في الأحراج والدُّغَلات والأماكن الصَّخريَّة، موطنها أوروبا وآسيا وَ V. nigrum أي السوداء، أزهارها حمراء، تنتشر في الدّغلات والأماكن الصّخريَّة، موطنها المتوسّط.

187

بَنَفْسَج Viola

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة البنفسجيَّة Violaceae؛ من أنواعه: V. odorata أي بنفسج عَطِر، موطنه الأصليّ منطقة المتوسّط والأطلسيّ الغربيّ، وقد تَطَبّع في أوروبا كلُّها وفي أمريكا الشّماليَّة، أزهاره بنفسجيَّة، نادرًا ورديَّة أو بيضاء و V. tricolor أي ثلاثي الألوان، موطنه الأصلى من أوروبا إلى سيبيريا، شبه عالمي الانتشار، اسمه بالفرنسيَّة pensée sauvage وبالانكليزيَّة pansy وَ V. calcarata أي بارز المهماز، يُزرع للزّينة (ليس لاسم هذا النَّوع علاقة بالكلس).

الفصيلة البَنَفْسَجِيَّة؛ بَنَفْسَجِيَّات Violaceae دَبقَة Viscaria

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اللاتينيَّة viscum: دِبْق، إشارة إلى السّوق اللّزجة عند أهمّ أنواعه. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم

Dolichos وَجنس Phaseolus. الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النَّباتيّ الايطاليّ من فلورانس اسمه Vigna، أستاذ علم النَّبات في مدينة بيزا من ١٦٠٩ إلى ١٦٤٧ ومنه ينحدر الاسم المعرَّب وِغْنَة. جنس نباتات قرنيَّة من الفصيلة الفراشيَّة Papilionaceae؛ تتميّز بأوراقها الثّلاثيَّة وأزهارها الأرجوانيَّة أو الصفراء. كان المُصنَّفون القدامي يدمجون نباتات هذا الجنس في جنس Phaseolus وَجنس فراجعهما، ثمّ فُصل عنهما واعتبر جنسًا مستقلًا؛ من أنواعه: V. sinensis أي لوبيا صينيَّة، وكانت تُزرع منذ القدم في المنطقة المتوسِّطيَّة على أنَّها فاصولياء، وهي النَّوع المشهور المسمّى لوبيا بلديَّة وله ضروب، موطنها الأصلى جنوب آسيا وأفريقيا، اسمها بالانكليزيَّة cowpea وبالفرنسيَّة mongette، cornille ، banette (له اسمین مرادفین (Vigna catjang ¿Dolichos unguiculatus وَ V. nilotica أي نيليَّة، وهي الماش المعروف.

Vinca ونْكَة؛ عِنَاقِيَّة

الأولى مُعَرَّبَة حديثًا؛ الثَّانية مُترجمة حديثًا. الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النَّباتات، وهو منحدر من الكلمة vincere أي عانَقَ، رَبَطَ، إشارة إلى السّوق المُتَسَلِّقَة في بعض الأنواع. جنس نباتات مُعمّرة من الفصيلة الدِّفليَّة Apocynaceae؛ من أنواعه: V. libanotica أي لبنانيَّة، نوع ذو سوق منبطحة، يعيش في الجبال، موطنه آسيا الغربيَّة و V. minor أي صغيرة، موطنها وسط وجنوب أوروبا، تزرع للزّينة، ولها عدّة ضروب.

قاهِرَةُ السُّمّ

Vincetoxicum

عفيف (من agnos اليونانيَّة بمعنى عفيف و agnos اللَّاتينيَّة بنفس المعنى)، إشارة إلى استعمال هذا النَّوع في الطقوس القديمة الخاصّة بالعِفَّة؛ نوع عطر، أزهاره زرقاء، أو ورديَّة بشكل عناقيد طويلة، ثماره سوداء محمرّة، ينتشر في الأماكن الرَّطبة السّاحليَّة وعلى جوانب المجاري المائيَّة، موطنه أوروبا والمتوسِّط، يُزرع للزينة في أوروبا منذ عام ١٥٦٠، استعمل حديثًا في آسيا الوسطى منذ عام ١٥٦٠، استعمل حديثًا في آسيا الوسطى للتَّشجير الأوَّليِّ للترب المالحة.

Vitis گُرْمَة؛ كَرْم

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ القديم لهذه النّباتات والذي كان يعني قديمًا «النّبات المُزَوَّد بمحاليق للتّعَلَّق». ليس لهذا الاسم أيّ علاقة بكلمة mum بمعنى نبيذ ولو أنَّ النّبيذ يُصنع من ثماره؛ اسمه بالانكليزيَّة grapevine يُصنع من ثماره؛ اسمه بالانكليزيَّة vigne معترشة مُعمّرة وبالفرنسيَّة vigne. جنس نباتات معترشة مُعمّرة من الفصيلة الكرميَّة وهو نوع الكرمة من الفصيلة الكرميَّة وهو نوع الكرمة النّبيذ، وهو نوع الكرمة المزروعة الشّائع في أوروبا وفي بلادنا، وله عدَّة أصناف و V. berlandieri أي كرمة بَرُلندياري، كرمة أمريكيَّة تقاوم الفيلُكْسيرة وتُستعمل مُطعّمة كرمة أمريكيَّة تقاوم الفيلُكْسيرة وتُستعمل مُطعّمة بأصناف كرم بلادنا و V. silvestris أي كرمة خرجيَّة، نوع بَرّيّ، ينتشر في الحالة الطّبيْعيَّة في المناطق المعتدلة والباردة من العالم القديم.

فُوْجِيْلِيَة Vosgelia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى أستاذ النَّبات الطِّبِيّ Vosgel (١٧٢٤) في جامعة Erfurt. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الصَّليبيَّة Cruciferae؛ من أنواعه: V. paniculata أي عُثكوليَّة، نوع من أنواعه: V. paniculata أي عُثكوليَّة، نوع

المترجم. جنس نباتات من الفصيلة القرنفليّة V. viscosa : من أنواعه: Caryophyllaceae لزجة، نوع بَرّيّ أزهاره حمراء، ينتشر في المروج الجافّة والفُسحات المضاءة داخل الغابات، موطنه الأصليّ من أوروبا إلى سيبيريا، يزرع للزّينة (من أسمائه المرادفة V. vulgaris و viscaria و viscaria أي ألبيّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيّة، تنتشر على الأراضي السيليسيّة في المروج والمناطق الصَّخريّة في جبال الألب والبيرينيه بين ٢٢٠٠ و٣١٠٠٠ م، نبات نادر.

دِبْق؛ هَدَال Viscum

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللّاتينيّ لهذا النّبات، وهو منحدر من الكلمة viscus: بمعنى دِبْق؛ اسمه بالفرنسيّة gui وبالانكليزيَّة mistletoe. جنس نباتات طفيليَّة من الفصيلة الدّبْقِيَّة Loranthaceae، تعيش على كثير من الأشجار المثمرة والحَرَجيَّة وتمتص نسغها؛ من أنواعه: V. album أي أبيض، نوع يتطفل على ما يقارب ١٢٠ نوعًا من الشَّجر، لا سيّما أنواع يقارب ١٢٠ نوعًا من الشَّجر، لا سيّما أنواع السّنديان Quercus والتفّاح Malus والشّوح Pinus والصّنوبر والصّنوبر قي آسيا وأوروبا.

الفصيلة الكَرْمِيَّة؛ كَرْمِيَّات Vitex

الاسم العلميّ للجنس هو الاسم اللاتينيّ واليونانيّ القديم لهذه الجُنيْبَة وهو منحدر من الكلمة اللّاتينيَّة vieo: وتعني جَدَّل أو شَبكَ، إشارة إلى فروعه المرنة والتي كانت تستخدم قديمًا في اليونان في صنع السّلال. جنس جُنيبات من الفصيلة الأرثديَّة (رِعْيُ الحمام) Verbenaceae؛ من أنواعه المعروفة: V. agnus-castus أي نقيّ،

مُتَغَلِّظَة، إشارة إلى عُنيق السُّنْبُلة القصير عروق تبعًا للمناطق الجغرافيَّة البيئيَّة. والسَّميك، العُثكول بنفسجيّ، ينتشر في الأماكن فُلْبِية ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس الرّمليّة، موطنها غرب المتوسِّط، مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس و Vulpus أي ذَنَب النَّعلب (من اليونانيَّة مهدى إلى العالم النّباتيّ الألمانيّ Vulpus المتوسّط.

(Poaceae)؛ من أنواعه: V. incrassata أي شهوبيّ شرقيّ، ينتشر في الحقول الكلسيَّة، له عدّة

alôpecos: خاصّ بالثَّعلب وَ ouros: ذَنَب)، (١٧٦٠-١٨٦٤). لم أجد لهذا الجنس اسمًا تعيش في الأماكن الرّمليَّة، موطنها غرب عربيًّا أو معرّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة النَّجيليَّة Gramineae

وَهْلَنْبَرْجِيَة Wahlenbergia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النباتيّ السّويديّ Wahlenberg ١٨٥١) الأستاذ في جامعة أبسالا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس نباتات من الفصيلة الجُرَيْسِيَّة Campanulaceae؛ من أنواعه: W. nutabunda أي مائلة، تنتشر في الأراضي المهجورة، موطنها اسبانيا والبرتغال وجزيرة سردينيا وكورسيكا و W. hederacea أي لَبْلابيَّة (Hedera: لَبُلاب)، تنتشر في الأحراج وفي المروج الرَّطبة والمستنقعات والحقول على الأراضي السيليسيَّة الطّحلبيَّة، موطنها المنطقة الأطلسيَّة الأوروبيَّة.

واشنطونية Washingtonia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الرئيس الأمريكيّ الشّهير Washington. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فاحتفظتُ بالاسم المعرَّب. جنس نَخْل للتَّزيين من الفصيلة النَّخليَّة Palmaceae، أوراقه ضخمة تشبه المراوح الكبار، تُسمّيه العامّة في دمشق مَرْوَحة لشكل ورقه الكبار؛ من أنواعه: W. filifera أي خيطيّة و W. robusta أي قويَّة.

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى الطّبيب الألمانيّ Wigand من همبورغ (١٧٦٩-١٨١٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة الهيدروفيليّة Hydrophyllaceae، موطنها المناطق المداريّة في العالم الحديث؛ من أنواعه: W. caracasana أي كركاسيَّة، نسبة إلى عاصمة فنزويلا كُركاس Caracasse، أدخلت إلى أوروبا من أمريكا الجنوبيَّة في عام ١٨٣٦ وتَطَبَّعت في جنوب فرنسا (الشّاطئ اللّازورديّ) على الصّخور والجدران القديمة ومن ثمّ إلى مناطقنا.

وستارية Wistaria

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم التَّشريحيّ الأمريكي Wistar العالم التَّشريحيّ ١٨١٨) من فيلادلفيا في الولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب حديثًا. جنس نباتات معترشات من الفصيلة القرنيَّة Fabaceae) Leguminosae)؛ من أنواعه: W. sinensis أي صينيَّة، نبات معترش يمكن أن يصل إلى /٢٠/ مترًا، له خِلْفات زاحفة، أزهاره عنقوديَّة زرقاء، موطنه الصّين، أدخل إلى أوروبا في عام ١٨١٦ وحديثًا إلى بلادنا، اسمه بالفرنسيَّة وبالانكليزيَّة glycine، بمعنى خُلوة.

وُلْفِيَة Wolffia

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مهدى إلى العالم النّباتيّ الألمانيّ Wolff (١٧٧٨-١٨٠٦)، صاحب دراسة عن فصيلة عَدَسِيَّات الماء Lemnaceae. لم أجد لهذا الجنس اسمًا ويْغَنْدِيَة

Wigandia

مهدى إلى العالم النَّباتيّ الانكليزيّ Woods عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نوع سرخس أوراقه صفراء مخضرة، موطنه المناطق الحارة. المناطق الباردة والمعتدلة من العالم القديم، وُدْسِيَة ينتشر على الأراضي البازلتيَّة والغرانيتيَّة.

عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس (١٨٧٨-١٧٧٨). لم أجد لهذا الجنس اسمًا نباتات من وحيدات الفلقة Monocotyledonae من فصيلة عَدَسِيَّات الماء Lemnaceae؛ من نباتات سرخسيَّة من فصيلة كثيرات الأرجل أنواعه: W. arrhiza أي عديمة الجَذْر (arrhiza Polypodiaceae؛ من أنواعه: W. alpina أي من اليونانيَّة a: لا، عديم و rhiza: جَذْر)، أَلْبِيَّة، نسبة إلى جبال الألب في أوروبا الغربيَّة، نبات صغير، يعيش في المياه الرّاكدة في

Woodsia مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس

غُبِيْرائيَّة الورق (Sorbus: غُبِيْراء)، موطنها الصِّين ولم تعرفها العرب إلّا حديثًا.

Xanthorrhiza

صَفْراء الجُذور

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلميّ من اليونانيَّة xanthos: أصفر، أشقر وَ rhiza: جَذْر. جنس نباتات من الفصيلة الحَوْذانيَّة Ranunculaceae، يحتوي على نوع واحد هو X. apiifolia أي كَرُفسِية الورق (Apium: جنس الكرّفس)، جَنْبة موطنها أمريكا الشماليَّة الأطلسيَّة، لم تعرفها العرب قديمًا .

صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة Xanthoxylon

الأولى مُترجمة ومن وضعى؛ الاسم العلميّ للجنس من اليونانيَّة xanthos: أصفر و xylon: خشب، إشارة إلى الخشب الأصفر الذي يميّز هذه الجُنيبات؛ الثّانية تُطلق على أنواع من هذا الجنس، ويُظَن أن النَّوع الذي أُطلق عليه ابن سينا «فاغرة» هو X. rhesta وهو من التَّوابل وله طعم الفلفل. الاسم الانكليزيّ fagara هو من العربيَّة فاغرة. جنس جَنْبات من الفصيلة السَّذابيَّة Rutaceae؛ من أنواعه: X. americanum أي صفراء الخشب الأمريكيَّة، جَنْبة تظهر أوراقها قبل أزهارها، أوراقها عطرة، خشبها أصفر، تُستخدم للزّينة، أُدخلت إلى أوروبا من أمريكا الشّماليَّة في عام ١٨٤٠. ومنها إلى بقيَّة مناطق العالم القديم.

الأولى مُترجمة حديثًا عن الكلمة الفرنسيَّة immortelle؛ الثّانية من وضعي وهي ترجمة الاسم العلميّ الذي ينحدر من اليونانيَّة xêros:

خَالِدَة؛ جافَّةُ الزَّهر

جاف و anthemon: زهرة، بمعنى الزَّهرة الجافة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته من الاسم

شَقْر اويَّة Xanthium

X

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة xanthos: أصفر، أشقر، وهو الاسم اليونانيّ القديم الذي كان يُطلق على أحد أنواعه وهو X. strumarium على الأرجح الذي كان يُستعمل في الماضي في صبغ الشّعر باللّون الأشقر. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة المُركَّبة Compositae؛ من أنواعه: X. strumarium أي شقراويَّة خنازيريَّة، إشارة إلى استعمال هذا النَّبات في الماضي لمعالجة داء الخنازير (من اللّاتينيَّة struma: داء الخنازير)، نبات يعيش في الأراضي المهجورة وعلى جوانب الطرقات، شبه عالميّ الانتشار و X. echinatum أي شائكة، ساقها حمراء ملطّخة باللّون البنّي، تعيش في الأماكن المهجورة وعلى جوانب الطّرقات والرِّمال الرَّطبة، موطنها أمريكا، أُدخلت إلى أوروبا في عام ١٨٥٠ وتوطّنت فيها، اسمها المرادف X. italicum أي ايطاليَّة.

صَفْراء القُرون **Xanthocears**

مُترجمة حديثًا؛ الاسم العلمي من اليونانيَّة xanthos: أصفر، أشقر و ceras: قرن. جنس نباتات من الفصيلة الصّابونيَّة Sapindaceae، يحتوي على نوع واحد هو X. sorbifolia أي

ζ.,

Xeranthemum

مُترجمة حديثًا من اليونانيَّة بهذا المعنى. جنس ثماره من التَّوابل المُنبِّهة كالفُلْفُل الشَّائع (الفليفلة الحوليّة) المعروف باسم Capsicum annum فراجعه.

الفرنسيّ ومن الاسم اللّاتينيّ. جنس نباتات من شجر موطنه المناطق الحارّة من العالم، من فصيلة الفصيلة المُركّبة Compositae أزهارها أرجوانيَّة القِشْدِيَّات Annonaceae، متعدِّد الأنواع؛ من أو بنفسجيَّة؛ من أنواعه: X. annum أي سنويَّة، أنواعه: X. aethiopica أي مرّة الخشب الحَبَشِيَّة نبات شُهوبيّ، موطنه شرق وجنوب المتوسّط، أو الأَثيوبيَّة، وتُعرف باسم فُلْفُل السّودان، شجر يُزرع للزّينة وَ X. foetidum أي نَتِنَة، موطنها جنوب أوروبا، تنتشر في الدُّغَلات والحقول (اسمها المرادف X. cylindraceum أي أسطوانيَّة).

Xylopia

مُرَّةُ الخَشَب

Y

يُكَّة Yucca

مُعَرَّبَة؛ الاسم العلميّ للجنس منحدر من لغة محلِّيَّة تسمّى لغة الأرواك arawack لبعض زنوج أمريكا. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا

قديمًا ولم تعرفه العرب، فهو أمريكيّ الأصل وينتشر في المناطق الجافّة، لذا احتفظتُ بالاسم المعرّب. جنس جُنيبات للزّينة من الفصيلة الزَّنبقيَّة للمعرّب. بنس جُنيبات للزّينة من الفصيلة الزَّنبقيَّة للما المواعد: Y. filamentosa أي خيطيَّة، طول نورتها من متر إلى مترين، أزهارها كبيرة وكثيرة لونها أبيض، موطنها أمريكا الشماليَّة، سريعة التَّوطُن خارج موطنها الأصليّ و Y. brevifolia أي قصيرة الورق، تزرع الأعصانها الغريبة التَّفرّع الكثيفة الأوراق الطَّرفيَّة، ولأزهارها البيضاء المُخْضرة.

Z

عيلية Zannichellia

مُعرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى عالم الطبيعة الايطاليّ من البندقيّة مُهدى إلى عالم الطبيعة الايطاليّ من البندقيّة المجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من فصيلة جار النّهر Z. palustris من أنواعه: Potamogetonaceae أي مستنقعيّة، نوع متعدِّد الأشكال، يعيش في المياه الجارية والمستنقعيَّة أو المالحة، يرتبط طول وعرض الأوراق بسرعة التيّار المائيّ، شبه عالميّ الانتشار.

Zantedeschia زُنْتِيْدِسْكِيَة

مُعَرَّبَة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس مُهدى إلى العالم النَّباتيّ الايطاليّ العالم النَّباتيّ الايطاليّ المولود في يرونا في عام ١٧٩٧. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا ولم تعرفه العرب، فموطنه جنوب غرب أفريقيا، لذا لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات من الفصيلة القَلْقاسيَّة (اللّوفيَّة) Araceae؛ من أنواعه: Araceae أي أثيوبيا أي أثيوبيَّة أو حبشيَّة، نسبة إلى دولة أثيوبيا (الحبشة)، نوع كبير الأزهار البيضاء، أوراقه سهميَّة قد يصل طولها إلى /١٠٠/ سم.

صَفْراء القرون Zanthoceras

راجع Xanthoceras؛ إنّ كتابة هذا الجنس

بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصّحيحة هي بالحرف X، إذ أنّ الاسم منحدر من اليونانيّة x anthos: أصفر و x

صَفْراء الخشب؛ فاغِرَة كتابة هذا الجنس راجع Xanthoxylon؛ إنّ كتابة هذا الجنس بحرف Z غير سليمة، الكتابة الصّحيحة هي بالحرف X، إذ أنّ الاسم منحدر من اليونانيَّة بيماليمة: أصفر وَ xanthos: خشب.

أَرُة صفراء؛ ذُرَة شامية هو الاسم اليوناني الاسم العلمي للجنس هو الاسم اليوناني النبات العَلَس أو الخَنْدُروس (Epeautre) بالفرنسيَّة)، ثمّ خُصّص لتسمية هذا الجنس. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا، فهو من أصل أمريكيّ ولم تعرفه العرب، وليس له ذكر في كتبهم. جنس نباتات سنويَّة عشبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة amineae نوع حبيَّة من الفصيلة النَّجيليَّة Poaceae)؛ النَّوع المشهور هو Zea mays نوع زراعيّ حبيّ أُدخل إلى أوروبا من القارة زراعيّ حبيّ أُدخل إلى أوروبا من القارة الأمريكيَّة في عام ١٥٢٠ ومنها انتشرت زراعته في بقيَّة أنحاء العالم القديم، يسمّى ذرة صفراء

زَرَدِيَّة Zebrina

في الشَّام وذرة شاميَّة في مصر.

مُعَرَّبة ومن وضعي؛ يُنسب الاسم العلميّ للجنس إلى حيوان الزَّرد أو حِمار الزَّرد، إشارة إلى الأوراق المخطَّطة للنَّبات. جنس نباتات من أمريكا الوسطى من الفصيلة الكُومِيْنيليَّة Commelynaceae من وحيدات الفلقة Monocotyledonae فيها أنواع تزرع للزينة خارج موطنها الأصليّ؛ من أنواعه: عارج موطنها الأصليّ؛ من أنواعه: Z. pendula أحمر اللّون، أزهارها صغيرة ورديَّة، تُكاثر

وهو ربّما اسم النَّوع Z. lotus في شمال أفريقيا. ثمّ استخدم لتسمية هذا الجنس تعميمًا. جنس جَنْبات مثمرة منها العُنَّاب والسِّدر، من الفصيلة السِّدريَّة (النّبقيَّة) Rhamnaceae؛ من أنواعه: Z. lotus وهو العنّاب البَرّيّ أو الضَّالّ، جَنْبة شوكيَّة أليفة الجفاف يمكن استعمالها كسياج، متعدِّدة الأغراض (ثمار، علف، وقود، فحم)، موجودة في حالة طبيعيَّة في غور الأردن وفي الحولة بالقرب من بانياس في جنوب سورية و Z. spina-christi وهو السّدر أو شوك المسيح (ترجمة الاسم العلميّ)، جَنْبة شائكة تكثر في الحولة في جنوب سورية وحول الأردن وفي اليمن، تسمّى ثمرتها النَّبِق والنَّبّق والدَّوْم (الدّوم تدلّ أيضًا على شجر المُقْل Hyphaene thebaïca)، جَنْبة متعدِّدة الأغراض (ثمار، علف، خشب، تثبیت رمال، عسل) وهی تعطی أجود أنواع العسل في اليمن و Z.jujuba وهو العنّاب المزروع لثماره في حوض المتوسّط، موطنه الأصليّ ماليزيا والهند (الاسم المرادف له هو Z. vulgaris أي شائع).

Zollikoferia

مُرَار؛ مُرِّير

.Launaea راجع

حِزَامِيَّة Zostera

مُترجمة ومن وضعي؛ الاسم العلميّ للجنس من الكلمة اليونانيَّة zôstêr: بمعنى حِزام، إشارة إلى شكل الأوراق. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فلجأتُ إلى ترجمته. جنس نباتات مائيَّة أزهارها مخضرة وعارية من فصيلة جار الماء من أوراقها ضيقة وطويلة، تعيش تحت الماء قزمة، أوراقها ضيقة وطويلة، تعيش تحت الماء في الخلجان البحريَّة الصَّغيرة الضّحلة، موطنها

بالعقل، نبات زينة تكيَّف خارج موطنه في بيئات متنوَّعة؛ اسمها المرادف Tradescantia zebrina بالجنس يُلحق بعض المُصنِّفين جنس Zebrina بالجنس Tradescantia فراجعه.

Zelkowa زِلْكُوَا

مُعَرَّبة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من الفارسيَّة. لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا. جنس شجر أو جَنْبات من الفصيلة البوقيصيَّة Ulmaceae؛ من أنواعه: Z. crenata مؤضَّضة (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها أي مُفَرَّضة (الأوراق)، شجرة كبيرة، موطنها الأصليّ منطقة القفقاس، أُدخلت إلى أوروبا للزينة في عام ١٧٦٠ وقد توطَّنت في بعض مناطقها مثل حوالي مدينة باريس، خشبها ورديّ اللّون، جيّد النّوعيّة ويصلح للنّجارة ولللّوراق)، شجرة ويصلح للنّجارة كبيرة، موطنها الأصليّ اليابان، خشبها جيّد ومقاوم للماء، وهو مرغوب جدًّا في اليابان لبناء ومقاوم للماء، وهو مرغوب جدًّا في اليابان لبناء البيوت والجسور والسّفن.

زِيْنِيَة Zinnia

مُعَرَّبَة حديثًا؛ الاسم العلميّ للجنس من اسم العالم النبّاتيّ الألمانيّ الألمانيّ ١٧٥٩–١٧٥٧). لم أجد لهذا الجنس اسمًا عربيًّا أو معرَّبًا قديمًا فموطنها أمريكا الشّماليَّة، ولم تعرفه العرب ولا يوجد في كتبهم، لذلك لجأتُ إلى تعريبه. جنس نباتات تُزرع لزهرها من الفصيلة المُركَّبة نباتات تُزرع لزهرها من الفصيلة المُركَّبة أنيقة، نوع تكثر زراعته لأزهاره الجذّابة ويحتوي على العديد من الضّروب و Z. mexicana أي على العديد من الضّروب و Z. mexicana أي مكسيكيَّة، تزرع للزينة.

كنَّاب Zizyphus

الاسم العلميّ للجنس منحدر من كلمة zizouf

Zygophyllaceae ؛ من أنواعه: Z. fabago أي العالم القديم. فول كاذب، إشارة إلى شكل الورق، موطنه غرب الفصيلة القِدِّيْسِيَّة؛ الغَرْدقيَّة آسيا وقد أصبح متوسِّطيّ الانتشار، جذوره لحميَّة قِلّات وعميقة جدًّا قد تصل إلى أكثر من متر.

للجنس من اليونانيَّة zygon: زَوْج وَ phyllon: أوروبا وآسيا وَ Z. maritima أي بحريَّة، تعيش ورقة، إشارة إلى الأوراق المؤلّفة من وُريقتين. تحت الماء في الخلجان البحريَّة الصّغيرة جنس نباتات من الفصيلة القِدِّيْسِيَّة (الغَرْدقيَّة) الضّحلة، موطنها المناطق المعتدلة والباردة من

Zygophyllaceae Zygophyllum عن بوست Post وهي عامّية؛ الاسم العلميّ



مسرد ألفبائي

لاتينيّ - إنكليزيّ - فرنسيّ

لأهم الأجناس النَّباتيَّة

Latin – English – French Glossary

A

Abies Fir Sapin Abutilon Abutilon Abutilon Acacia Acacia Acacia Acanthus Acanthus Acanthe Acer Maple-tree Erable Achillea Achillea Achillée Aconitum Aconite Aconit Actaea Baneberry Actée Adonis **Adonis** Adonis **Aegilops Egilops** Aegilops Agave Agave Agave Agrimonia Agrimony Aigremoine Agrostis Bent grass Trainasse Ailanthus Tree of heaven Ailanthe Aira Hair-grass Ivraie Akebia Akebia Akebia Albizzia Albizzia Albizzia Alchimilla Lady's mantle Alchémille Alisma Alisma Flûtean Alkanna Alkanet Alkanna Alnus Alder Aune Alopecurus Faxtail grass Vulpin Althaea Hollyhock Cuimauve Alyssum Madwort Passerage **Amarantus** Amaranth Amarante Ambrosia Ambrosia **Ambroisie** Amelanchia Shad-berry Amelanchier Ammophila Ammophila Roseau des sables **Ampelopsis** Virgin creeper Vigne Vierge Anagallis Pimpernel Mouron Anchusa **Bugloss** Buglosse Andromeda Andromeda Andromède Anemone Anemone Anémone Angelica Angelica Angélique Anthemis Chamomile Camomille Aquilegia Columbine Ancolie

Arana	202	
لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	فرنسي
 Aralia	Aralia	Aralia
Arbutus	Cane apple; Strawberry tree	Arbousier
Arenaria	Sandworts	Sabline
Argania	Argan tree	Arganier
Aristolochia	Birthworts	Aristolochia
Arnica	Arnica	Arnica
Aronia	Aronia	Aronia
Artemisia	Artemisia	Armoise
Arum	Arum	Gouet
Asarum	Asarum	Asaret; Cabaret
Asclepea	Milkweeds	Herbe à la ouate
Asimina	Asimina	Asimina
Asparagus	Sparrowgrass; Asparagus	Asphodèle
Asphodelus	Asphodel	Asphodèle
Aspidistra	Aspidistra	Aspidistra
Astragalus	Astragalus	Astragale
Astrantia	Astranta	Sanicle de montagne
Atriplex	Atriplex; Orach	Arroche
Atropa	Belladonna	Belladone
Aubretia	Aubretia	Aubretia
Aucuba	Aucuba	Aucuba
Avena	Oat	Avoine
Averrhoa	Averrhoa	Averrhoa
Azalea	Azalea	Azalée
Azara	Azara	Azara
Azolla	Azolla	Azolla
	В	
Bambusa	Bambao	Bambau
Banksia	Banksia	Banksia
Barosma	Barosma	Barosma
Bauhinia	Bauhinia	Bauhinia
Beaufortia	Beaufortia	Beaufortia
Beaumontia	Beaumontia	Beaumontia
Begonia	Begonia	Begonia
Bellardia	Bellardia	Bellardia
Berberis	Barberry	Epine-Vinette
DUDUIN	Durvery	A

Betony

Betonica

Betonica

Canna

Canna

	203	Canna Canna
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Betula	Birch	Bouleau
Bignonia	Bignonia	Bignonia
Biota	Biota; arbor vitae	Biota
Borrago	Borrago	Bourrahe
Boronia	Boronia	Boronia
Boswellia	Boswellia	Boswellia
Bouguinvillea	Bouguinvillea	Bouguinvillea
Boussingaultia	Boussingaultia	Boussingaultia
Bouvardia	Bouvardia	Bouvardia
Bowlesia	Bowlesia	Bowlesia
Brachysema	Brachysema	Brachysema
Briza	Briza	Briza
Bromelia	Ananas; Pineapple	Ananas
Bromus	Brome-grass	Brome
Broussonetia	Broussonetia	Broussonetia
Brownea	Brownea	Brownea
Bryonia	Bryony	Bryone; Navet du diable
Buddlea	Buddlea	Buddlea
Buffonia	Buffonia	Buffonia
Burtonia	Burtonia	Burtonia
Buxus	Box-tree	Buis
	C	
Cacalia	Cacalia	Cacalia
Cakile	Sea rocket	Roquette de mer
Calandrinia	Calandrinia	Calandrinia
Calendula	Calendula	Calendula
Calla	Calla	Anguine
Callicarpa	Beauty-berry	Callicarpa
Callidium	Callidium	Callidium
Callistemon	Callistemon	Callistemon
Calothamnus	Calothamnus	Calothamnus
Calycotome	Calycotome	Calycotome
Camelina	Camelina	Camelina
Camellia	Camellia	Camellia
Campanula	Bell flower	Campanule
Candollea	Candollea	Candollea
Carria		

Canna

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Cannabis	Hemp	Chanvre
Capparis	Caper	Câprier
Capsella	Shepherd's bag	Bourse-à-pasteur
Capsicum	Pepper	Piment; Poivre long
Caragana	Pea tree	Acacia jaune
Cardamine	Cardamine	Cardamine
Carduus	Thistles	Chardon
Carex	Sedge grass	Laîches
Carpinus	Hornbeam	Charme
Cassia	Cassia	Cassia
Castanea	Chesnut tree	Châtaigner
Casuarina	Filao	Filao
Catalpa	Catalpa	Catalpa
Cedrus	Cedar	Cèdre
Celsia	Celsia	Celsia
Celtis	Nettle tree	Micocoulier
Centaurea	Centaury	Centaurée
Centrosema	Centrosema	Centrosema
Cerasus	Cherry	Cerisier
Ceratonia	Carob-tree	Caroubier
Cercis	Judas tree	Cainier; Arbre de Judée
Chelidonium	Celandine	Eclaire; Chélidoine
Chenopodium	Goosefoots; Pigweeds	Chénopode; Ansérine
Chrysanthemum	Chrysanthemum	Chrysanthème
Cicer	Chick-pea	Pois chiche
Cichorium	Chicory	Chicorée
Cirsium	Thistle	Chardon
Cistus	Cistus	Ciste
Citrus	Citrus	Agrumes
Clarkia	Clarkia	Clarkia
Clematis	Clematis	Clématite
Cobaea	Cobaea	Cobaea
Cobresia	Cobresia	Cobresia
Cochlearia	Cochlearia	Cranson
Cocos	Cocos	Cocos
Coffea	Coffee tree	Caféier
Cola	Cola (Kola)	Cola
Colchicum	Colchicum	Colchique
Colletia	Colletia	Colletia

4

Deutzia

Deutzia

	203	Deutzia
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Collinsia	Collinsia	Collinsia
Collomia	Collomia	Collomia
Conium	Conium	Crande ciguë
Copernicia	Copernicia	Copernicia
Cordia	Cordia	Cordia
Coriandrum	Coriander	Coriandre
Corianria	Corianria	Corroyère; Herbe-aux-tanneurs
Comus	Cornel	Cornouiller
Coronilla	Coronilla	Coronille
Correa	Correa	Correa
Corylus	Hazel	Coudrier; Noisetier
Cotoneaster	Cotoneaster	Cotoneaster
Crataegus	Hawthorn	Aubépine; Epine-Blanche
Crepis	Hawk's-beard	Crepis
Crepptomria	Crepptomria	Crepptomria
Crocus	Saffron	Safran
Cupressus	Cypress	Cyprès
Cyclamen	Cyclamen	Cyclamen
Cydonia	Quince	Cognassier
Cynara	Cynara	Cynara
Cynodon	Dog's tooth grass	Chiendent
Cynoglossum	Hound's tongue	Cynoglosse; Langue de chien
Cynosorus	Dog's tail grass	Queue de Chien; Cynosorus
Cyperus	Sedge	Souchet
	D	
Daboecia	Daboecia	Daboecia
Dactylis	Cok's foot	Dactyle
Dahlia	Dahlia	Dahlia
Dalbergia	Dalbergia	Dalbergia
Danthonia	Danthonia	Danthonia
Daphne	Daphne	Daphné; Bois-Gentil
Darwinia	Darwinia	Darwinia
Datura	Stramony	Stramoine
Daucus	Carrot	Carotte
Delphinium	Larkspurs	Dauphinelle; Pied d'Alouette
Desmodium	Desmodium	Desmodium
75		TO SECOND TO SECOND SEC

Deutzia

Demawia	200	
 لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	فرنسي
Dethawia	Dethawia	Dethawia
Dianthus	Pink	Oeillet
Dicentra	Dicentra	Dicentra
Dictamnus	Fraxinella; Dittany	Fraxinelle
Digitalis	Foxglove; Finger flower	Digitale
Dillenia	Dillenia	Dillenia
Diospyros	Diospyros	Plaqueminier
Dipsacus	Teazle	Cardère
Dracaena	Dracaena	Dracaena
Orosera	Sundew	Rossolis; Rosée du soleil
Duchesnea	Duchesnea	Duchesnea
Durantia	Durantia	Durantia
	E	
Echeveria	Echeveria	Echeveria
Echinops	Echinops	Boulette; Oursin
Schinopsis	Echinopsis	Echinopsis
Schium	Viper's bugloss	Vipérine
laeagnus	Oleaster	Chalef
Spilobium	Willow-herb	Epilolium
remurus	Foxtail lily	Eremurus
rica	Heath	Bruyère
rigeron	Erigeron	Vergerette
ruca	Rocket	Roquette
Eryngium	Eryngo; Eringo	Panicaut
Scallonia	Escallonia	Escallonia
Eucalyptus	Eucalyptus	Eucalyptus
Eugenia	Eugenia	Eugenia
Euphorbia	Spurges	Euphorbe
ivax	Evax	Evax
	ymus) Evonymus	Fusain
	\mathbf{F}	
Fagopyrum	Buckwheat; Saracen corn	Sarasin; Blénoir
Fagus	Beech	Hêtre
Terula	Ferula	Férule; Pamelier
'estuca	Fescue	Fétuque
		TO! !

Ficus

Fig tree

Figuier

Gaillardia Gaillardia Gaillardia Galega Goat's rue Galega Galeopsis Galeopsis Chanvre sauvage Galium **Bedstraw** Caille-lait; Gaillet Gardenia Gardenia Gardenia Garidella Garidella Garidella Gasparrina Gasparrina Gasparrina Genista Genista Genêt Gentiana Gentian Gentiane Geranium Geranium Geranium; Bec-de-Grue Gerardia Gerardia Gerardia Gerbera Gerbera Gerbera Gilia Gilia Gilia Ginkgo Ginkgo Ginkgo Gladiolus Gladiola Glaîeul Glechoma Ground ivy Lierre terrestre Gleditschia (Gleditsia) Locust tree; honey locust Févier Glyceria Glyceria Glyceria Gnaphalium Cutweeds Gnaphalium Godetia Godetia Godetia Goodyera Goodyera Goodyera Gordonia Gordonia Gordonia Gossypium Cotton plant Cotonnier Gouffeia Gouffeia Gouffeia Gratiola Poor man's herb Gratiole Grevillea Silk oak; Grevillea Grevillea Gypsophila Gypsophila Gypsophile

لإتيني	إنكليزي	فرنسي
	Н	
Hakea	Hakea	Hakea
Halesia	Halesia	Halesia
Hamamelis	Witch hazel	Hamamelis
Hamiltonia	Hamiltonia	Hamiltonia
- Hedera	Hedera	Lierre
Hedysarum	Sainfoin	Sainfoin
Helenium	Helenium	Helenium
Helianthemum	Helianthemum	Helianthème
Helianthus	Sunflower	Tournesol; Soleil
Helichryzum	Immortelle; Everlasting	Immortelle
Heliotropium	Heliotrope	Héliotrope
Helleborus	Hellebore	Hellebore
Hemerocallis	Day-lily	Hémérocalle
Hepatica	Liverwort	Hépatique; Herbe de la Trinite
Heracleum	Heracleum	Heracleum
Herniaria	Rupturewort	Herniare
Hesperis	Hesperine	Julienne; Girarde
Hibiscus	Hibiscus	Ketmie
Hippocratea	Hippocratea	Hippocratea
Hippocrepis	Horse-Shoe Vetch	Fer-à-Cheval
Hippophae	Hippophae; Sallow thorn	Argousier
Holcus	Holcus	Houlque; Blanchard
Hordeum	Barley	Orge
Horminum	Horminum	Horminum
Hottonia	Hottonia	Hottonia
Humulus	Нор	Houblon
Hyacinthus	Hyacinth	Jacinthe
Hydrangea	Hydrangea	Hortensia
Hyoscyamus	Henben	Jusquiame
Нурегісит	Hypericum	Millepertuis
Hyssopus	Hyssop	Hysope
	I	
 Iberis	Iberis	Iberis
Ilex	Holly	Houx
Impatiens	Balsam	Balsamine; Impatiente
Imperata	Imperata	Imperata

Incarvillea	209	9 Lagur
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Incarvillea	Incarvillea	Incarvillea
Indigofera	Indigo plant; Dyer's ind	igo plant Indigofera
Inula	Inula	Inula
Ipomoea	Ipomoea	Ipomoea
Iris	Iris	Iris
Isatis	Woad	Pastel; Guêde
Ixia	Ixia	Ixia
	J	
Jacaranda	Jacaranda	Jacaranda
Jambosa	Jambosa	Jambosa
Jamesia	Jamesia	Jamesia
Jasminum	Jasmine	Jasmin
Jatropha	Jatropha	Jatropha
Jeffersonia	Jeffersonia	Jeffersonia
Juglans	Walnut-tree	Noyer
Juncus	Rush	Jonc
Juniperus	Juniper	Genévrier
Jussieua	Jussieua	Jussieua
	K	
Kadsura	Kadsura	Kadsura
Kalmia	Kalmia	Kalmia
Kennedya	Kennedya	Kennedya
Kentia	Kentia	Kentia
Kerria	Kerria	Kerria
Kochia	Kochia	Kochia
Knautia	Knautia	Knautia
Koelreuteria	Koelreuteria	Koelreuteria
Kundmannia	Kundmannia	Kundmannia
•]	<u>L</u>
Laburnum	Laburnum	Aubour; Ebénier
Lachenalia	Lachenalia	Lachenalia
Y	-	

Laitue

Lagurus

Lageratroemia

Lactuca

Lagurus

Lageratroemia

Lettuce

Lageratroemia

Hare's tail grass

Lamarckia	210	
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Lamarckia	Lamarckia	Lamarckia
Lamium	Dead-nettle	Lamier; Ortia morte
Lantana	Lantana	Lantana
Larix	Larch	Mélèze
Lathyrus	Lathyrus	Gesse
Laurentia	Laurentia	Laurentia
Laurus	Laurel	Laurier
Lavandula	Lavender	Lavande
Lavatera	Lavatera	Lavatera
Layia	Layia	Layia
Lemna	Duckweed; Water lentil	Lentille d'eau
Lens	Lentil	Lentille
Lepidium	Peppergrass	Passerage
Leptadenia	Leptadenia	Leptadenia
Libocedrus	Libocedrus	Libocedrus
Ligustrum	Privet	Troène
Lilium	Lily	Lis
Linaria	Toadflax	Linaire
Linnaea	Linnaea	Linnaea
Linum	Flax	Lin
Lippia	Lippia	Lippia
Liquidambar	Liquidambar	Copalme
Liriodendron	Tulip tree	Tulipier
Lithospermum	Stoneweed	Grémit
Livistona	Livistona	Livistona
Lobelia	Lobelia	Lobelia
Lolium	Rye-grass	Ivraie; Ray-grass
Lonicera	Honeysuckle	Chèrefeuille
Lopezia	Lopezia	Lopezia
Lotus	Lotus	Lotier
Ludwigia	Ludwigia	Ludwigia
Lunaria	Money flower; Moonwort	Lunaire
Lupinus	Lupin	Lupin
Lychnis	Lychnis	Lychnis
Lycium	Boxthorn	Lyciet
Lycopodium	Club-moss	Lycopode
Lysimachia	Lysimachia; Lossestrife	Lysimaque
Lythrum	Lythrum	Lythrum
	•	

ż

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
	M	
Macadamia	Macadamia	Macadamia
Maclura	Maclura	Maclura
Madia	Tarweed; Madia	Madia
Magnolia	Magnolia	Magnolia
Mahonia	Mahonia	Mahonia
Malus	Apple tree	Pommier
Malva	Mallow	Mouve
Maranta	Maranta	Maranta
Martynia	Martynia	Martynia
Matricaria	Matricary	Matricaire
Matthiola	Matthiola	Matthiola
Medicago	Medick	Luzerne
Melaleuca	Cajeput	Melaleuca
Melia	Indian lilac	Margousier; Lilas des Indes
Melica	Melick grass	Melica
Melilotus	Melilot	Mélilot
Melissa	Melissa	Melissa
Mentha	Mint	Menthe
Mercurialis	Mercury	Mercuriale
Mesembryanthemum	Fig-marigold	Ficoïde glaciale
Mimosa	Mimosa	Mimosa
Mirabilis	Marvel of Perou	Belle-de-nuit; Merveille du Pérou
Moringa	Moringa	Moringa
Morus	Mulberry	Mûrier
Muscari	Muscari	Muscari
Myrica	Murica	Cirier
Myricaria	Myricaria	Myricaire
Myroxylon	Balsam tree	Myroxylon
Myrtus	Myrtle	Myrte
	N	
Vandina	Nandina	Nandina
Vapoleona	Napoleona	Napoleona
Varcissus	Narcissus	Narcisse
Verium	Rose-Laurel	Laurier-Rose
Vicotiana	Tobacco	Tabac
Vigella	Fennel flower	Nigelle

Nymphaea	212	Passiflora
 لاتيني	إنكليزي	فرنسي
 Nymphaea	Water lily	Nénufar
	O	
Ocimum	Basil	Basilic
Oenanthe	Water dropwort	Oenanthe
Oenothera	Oenothera	Onagre
Olea	Olive-tree	Olivier
Olearia	Olearia	Olearia
Onobrychis	Sainfoin	Sainfoin
Ononis	Rest-harrow	Bugrane; Arrête-Bœuf
Ophioglossum	Addre's-tongue	Langue de Serpent; Ophioglosse
Ophrys	Ophrys; Arahnites	Ophrys
Opuntia	Opuntia	Figuier de Barbarie; Raquette
Orchis	Orchis; Orchid	Orchis
Origanum	Origan	Origan; Marjolaine Bâtarde
Ornithogalum	Ornithogalum	Lait d'oiseau
<i>Orobanche</i>	Broomrape	Orobanche
Oryza	Rice	Riz
Osmanthus	Osmanthus	Osmanthus
Osmunda	Osmund	Osmonde
Ostrya	Ostrya	Ostrya
Ostryopsis	Ostryopsis	Ostryopsis
Osyris	Osyris	Osyris
Oxalis	Wood Sorrel; Oxalis	Surelle; Oseille-de bois
Oxydendron	Sourwood	Oxydendron
Oxycoccus	Oxycoccus	Canne-berge
Oxylolium	Oxylolium	Oxylolium
	P	
Paeonia	Peony	Pivoine
Paliurus	Christs thorn	Epine du Christ; Porte-Chapeaux
Pancratium	Pancratium	Lis mathiole
Panicum	Panic grass	Millet; Mil
Papaver	Poppy	Pavot
Parkia	Parkia	Parkia
Parkinsonia	Parkinsonia	Parkinsonia
Parrotia	Parrotia	Parrotia
Passiflora	Passion flower	Fleur de la passion

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Paulownia	Paulownia	Paulownia
Pehanum	Pehanum	Pehanum
Pelargonium	Pelargonium; Geranium	Géranium
Pentsmon	Pentsmon	Pentsmon
Petunia	Petunia	Petunia
Phalaris	Canary grass	Alpiste
Phaseolus	Bean	Haricot
Petunia	Petunia	Petunia
Phalaris	Canary grass	Alpiste
Phaseolus	Bean	Haricot
Phellodendron	Phellodendron	Phellodendron
Philadelphus	Philadelphus	Philadelphus
Phillyrea	Phillyrea	Filaria; Alavert
Phleum	Cat's tail grass	Fléole
Phlomis	Phlomis	Phlomis
Phlox	Phlox	Phlox
Phoenix	Palm-tree	Palmier
Phyllocactus	Phyllocactus	Phyllocactus
Phyllostachys	Phyllostachys	Phyllostachys
Physalis	Physalis	Coqueret
Phytolacca	Pokeweed; Pokeberry	Laue
Picea	Spruce	Epicéa
Pinus	Pine	Pin
Pisum	Pea	Pois
Piper	Pepper-plant	Poivrier
Pistacia	Pistachio tree	Pistachier
Pittosporum	Pittosporum	Pittosporum
Plantago	Plantain	Plantain
Platanus	Platan; Plane-tree	Platane
Plumiera	Frangipani	Frangipanier
Podalyria	Podalyria	Podalyria
Podacarpus	. Podacarpus	Podacarpus
Poinciana	Poinciana	Poinciana
Polygala	Polygala	Polygala
Polygonatum	Salomon's Seal	Sceau-de-Salomon
Polygonum	Polygonum	Renouée
Polypodium	Polypody	Réglisse des bois
Pontederia	Pontederia	Pontederia
Populus	Poplar	Peuplier

لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	فرنسي
Portulaca	Portulaca	Pourpier
Potamogeton	Pondweed	Potamot
Primula	Prirose	Primevère
Prosopis	Prosopis	Prosopis
Prunus	Plum-tree	Prunier
Pseudolarix	False Larch	Faux Mélèze; Pseudolarix
Pseudotsuga	False Tsuga	Faux Tsuga; Pseudotsuga
Psidium	Guava-tree	Foyavier
Pterocarpus	Pterocarpus	Pterocarpus
Pterocarya	Pterocarya	Pterocarya
Pterostyrax	Pterostyrax	Pterostyrax
Pulmonaria	Pulmonary	Pulmonaire
Punica	Pomegranate-tree	Grenadier
Pyracantha	Pyracanth; Fire-thorn	Buisson-ardent
	Q	
Quercus	Oak	Chêne
Quillaja	Quillaja	Quillaja
	R	
Ramondia	Ramondia	Ramondia
Ranunculus	Crowffot	Renoncule
Raphanus	Radish	Radis
Raphia	Raffia	Raphia
	ixaiia	Kapina
Rehmania	Rehmania	Rehmania
		-
Rehmania Reichardia Reseda	Rehmania	Rehmania
Reichardia Reseda	Rehmania Reichardia	Rehmania Reichardia
Reichardia Reseda Rhannus	Rehmania Reichardia Reseda	Rehmania Reichardia Réséda
Reichardia Reseda Rhannus Rheum	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron Sumac	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus Ribes	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron Sumac
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus Ribes Richardia	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron Sumac Currant-bush Richardia	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron Sumac Groseiller
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus Ribes Richardia Ricinus	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron Sumac Currant-bush Richardia Ricinus; Castor bean	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron Sumac Groseiller Richardia
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus Ribes Richardia Ricinus Ridolfia	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron Sumac Currant-bush Richardia Ricinus; Castor bean Ridolfia	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron Sumac Groseiller Richardia Ricin
Reichardia Reseda Rhannus Rheum Rhododendron Rhus Ribes Richardia Ricinus	Rehmania Reichardia Reseda Buckthorn Rhubarb Rhododendron Sumac Currant-bush Richardia Ricinus; Castor bean	Rehmania Reichardia Réséda Nerprun Rhubarbe Rhododendron Sumac Groseiller Richardia Ricin Ridolfia

		Scorzonera
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Rosa	Rosa	Rosier; Rose; Eglantier
Rosmarinus	Rosemary	Romarin
Rouellia	Rouellia	Rouellia
Rubia	Madder	Carance
Rubus	Blackberry; Bramble	Raspberry; Ronce
Rudbeckia	Rudbeckia	Rudbeckia
Rumex	Sorrel	Patience; Oseille; Parelle
Ruscus	Ruscus	Fragon
Russelia (Russellia)	Russelia	Russelia
Ruta	Rue	Rue
	S	
Sabia	Sabia	Sabia
Sabal	Sabal	Sabal
Sagittaria	Sagittaria; Arrowhead	Sagittaire; Flèche d'eau
Salicornia	Glassworts	Salicorne
Salix	Willow	Saule
Salsola	Saltwort	Soude
Salvadora	Salvadora	Salvadora
Salvia	Sage	Sauge
Salvinia	Salvinia	Salvinia
Sambucus	Elder	Sureau
Sanquisorba	Lavender-Cotton	Pimprenelle
Saponaria	Soapwort	Saponaire; Savonnière
Satureia	Savory	Sarriette
Saussurea	Saussurea	Saussurea
Saxifraga	Saxifrage	Saxifrage
Scabiosa	Scabious; Scabiosa	Scabieuse
Scandix	Scandix	Scandix
Schizanthus	Schizanthus	Schizanthus
Schismus	Schismus	Schismus
Schoenus	Schoenus	Choin
Scilla	Squill	Scill
Scirpus	Bulrush	Souchet; Jone
Scolopendrium	Scolopendrium; Hart's tongue	Scolopendre; Langue-de-Cerf
Scolymus	Scolymus	Scolymus
Scorpiurus	Scorpiurus	Chenille; Chenillette
Scorzonera	Scorzonera; Viper's grass	Scorsonère
	· ·	

لاتيني	إنكليزي	فرنسي
Scrofularia	Figwort	Scrofulaire; Herbe aux écrouettes
Scutellaria	Skull-cap	Scutellaire
Sedum	Orpine	Orpin
Sempervivum	Housellek	Joubarbe
Senecia	Groundsel; Ragwort	Séneçon
Sequoia	Sequoia	Sequoia
Sesamum	Sesame	Sésame
Sesbania	Sesban	Sesbania
Sheperdia	Sheperdia	Sheperdia
Sherardia	Sherardia	Sherardia
Shortia	Shortia	Shortia
Sibiraea	Sibiraea	Sibiraea
Sida	Sida	Sida
Sideritis	Sideritis	Crapaudine
Sideroxylon	Sideroxylon	Sideroxylon
Silena	Silene	Silène
Silybum	St. Mary's thistle	Chardon Marie
Simarouba	Simarouba	Simarouba
Sinapis	Mustard	Moutarde; Sénevé
Skimmia	Skimmia	Skimmia
Smilax	Smilax	Salsepareille; Liseron épineux
Smyrnium	Smyrnium	Maceron
Solanum	Morel; Morelle	Morelle
Solidago	Goldenrod	Solidage
Sonchus	Milkweed; Milk thistles	Laiteron
Sophora	Sophora	Sophora
Sorbus	Sorb tree	Sorbier
Sorgum	Sorgo	Sorgho
Spartium	Spanish broom	Genêt d'Espagne
Speragula	Spurrey; Spurry	Espargoutte
Spinacia	Spinach	Epinard
Spiraea Spiraea	Spirea	Spirée
Spondias	Hog-plum	Spondias
Stachys	Stachys	Epiaire .
Staphylea	Staphylea	Staphylier; Faux-Pistachier
Staehelina	Staelina	Staehelina
Statice	Gazon d'Olympe; Gazon d'Espagne	
Sterculia	Sterculia	Sterculia
Sternbergia	Sternbergia	Vendangeuse

لاتيني 	إنكليزي	فرنسي
Stellaria	Stellaria	Stellaria
Stipa	Stipa	Stipa
Styrax	Storax	Aliboufier
Suaeda	Suaeda	Suédée
Suckowia	Suckowia	Suckowia
Swertia	Swertia	Swertia
Swietenia	Swietenia	Swietenia
Symphyton	Comfrey	Consoude
Syringa	Lilac	Lilas
	T	
Tacca	Tacca	Tacca
Tagetes	Marigold	Oeillet d'Inde
Tamarix	Tamarix	Tamarix; Tamarin
Tamus	Tamus	Tamus
Taraxacum	Dandelion	Pissenlit
Taxodium	Taxodium	Taxodium
Taxus	Yew	If
Tecoma	Tecoma	Tecoma
Tectona	Teak	Teak
Terminalia	Terminalia	Terminalia
Teucrium	Poly; Germander	Germandrée
Thea	Tea plant	Théier
Theobroma	Cacao-tree	Cacaoyer
Thrimax	Thrimax	Thrimax
Thuya	Thuya; Arbor vitae	Thuya
Thymus	Thyme	Thym; Serpolet
Tilia	Linden-tree	Tilleul
Torreya	Torreya	Torreya
Trachelium	Throatwort	Trachelium
Tradescantia	Spiderwort	Tradescantia
Tragopogon	Salsify	Barbe-de-Bouc; Salsifis
Trapa	Water caltrop	Mâcre; Châtaigne-d'eau
Trifolium	Clover; Trefoil	Trèfle
Trigonella	Trigonella	Trigonella
Trillium	Trillium	Trillium
Tristania	Tristania	Tristania
Triticum		- ALDOGETICA

Tromus	210		- vuipia
لاتيني	إنكليزي	فرنس <i>ي</i>	
Trollius	Globe flower	Trolle; Boule-d'or	
Tropaeolum	Tropaeolum	Capucine	
Tsuga	Hemlock	Tsuga	
Tulipa	Tulip	Tulipe	
Tussilago	Coltsfoot	Tussilage; Pas-d'Ane	
Typha	Bulrush; typha	Massette; Quenouille	
	U		
Ulex	Furze; Gorse	Ajone	
Ulmus	Elm	Orme	
Urginea	Urginea	Urginea	
Utricularia	Utricularia	Utricularia	
Uvularia	Uvularia	Uvularia	
	V		
Vaccaria	Vaccaria	Vaccaria	
Vaccinium	Blueberry	Airelle	
Valeriana	Valeriane	Valeriane	
Vanilla	Vanilla plant	Vanillier	
Velezia	Velezia	Velezia	
Veratrum	Hellebore	Varaire; Vératre	
Verbascum	Mullein	Molène; Bouillon-blanc	
Verbena	Vervain	Verveine	
Veronica	Speedwell; Veronica	Veronique	
Vibarnum	Vibarnum	Viorne	
Vicia	Vetch	Vesce	
Victoria	Victoria	Victoria	
Vigna	Vigna	Vigna	
Vinca	Periwinkle	Pervenche	
Viola	Violet	Violette; Pensée	
Viscaria	Viscaria	Viscaria	
Viscum	Mistletoe	Cui	
Vitex	Gatti-lier; Poivre	Sauvage	
Vitis	Grapevine; Vine	Vigne	
Vittadinia	Vittadinia	Vittadinia	
Vogelia	Vogelia	Vogelia	
Vulpia	Vulpia	Vulpia	

*

Wahlenbergia	219	Zygophyllum
لاتيني	إنكليزي	فرنسي
	W	
Wahlenbergia	Wahlenbergia	Wahlenbergia
Washingtonia	Washingtonia	Washingtonia
Watsonia	Watsonia	Watsonia
Weigelia	Weigelia	Weigelia
Wigandia	Wigandia	Wigandia
Willemetia	Willemetia	Willemetia
Wistaria	Wisteria; False Glycine	Wistaria; Fausse Glycine
Wolffia	Wolffia	Wolffia
Woodsia	Woodsia	Woodsia
	X	
Xanthoceras	Xanthoceras	Xanthoceras
Xanthosoma	Xanthosoma	Xanthoceras
Xanthophylum	Fagara; Prickly Ash.	Clavalier
Xatartia	Xatartia	Xatartia
Xeranthemum	Immortelle; Everlasting	Immortelle
	ŭ	minortone
***	<u>Y</u>	
Yucca	Yucca	Yucca
	Z	
Zanthophylum	Fagara	Clavalier
Zannichellia	Zannichellia	Zannichellia
Zantedeschia	Richardie	Zantedeschia
Zea	Corn; Maize	Maïs
Zieria	Zieria	Zieria
Zebrina	Zebrina	Zebrine
Zelkowa	Zelkowa	Zelkowa
Zenobia	Zenobia	Zenobia
Zingiber	Ginger	Gingembre
Zinnia	Zinnia	Zinnia
Zizania	Zizania	Zizania
Zizyphus	Jujub-tree	Jujubier
Zostera	Eelgrass	Varech; Goémon
Zygophyllum	Zygophyllum	Fabagelle

I

مسرد الفبائي إنكليزيّ -لاتينيّ لأهمّ الأجناس النَّباتيَّة English – Latin Glossary

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
	A	Aucuba	Aucuba
Abutilon	Abutilon	Averrhoa	Averrhoa
Acacia	Acacia	Azalea	Azalea
Acanthus	Acanthus	Azara	Azara
Achillea	Achillea	Azolla	Azolla
Aconite	Aconitum		
Adder's-tongue	Ophioglossum	F	3
Adonis	Adonis	Balsam	Impatiens
Agave	Agave	Balsam tree	Myroxylon
Agrimony	Agrimonia	Bamboo	Bambusa
Akebia	Akebia	Baneberry	Actaea
Albizzia	Albizzia	Banksia	Banksia
Alder	Alnus	Barberry	Banksia Berberis
Alisma	Alisma	Barley	Hordeum
Alkanet	Alkanna	Barosma	Barosma
Amaranth	Amarantus	Basil	Ocimum
Ambrosia	Ambrosia	Bauhinia	Bauhinia
Ammophila		Bean	Phaseolus
Annopinia Ananas; Pineapple	Ammophila Bromelia	Beaufortia	
Andromeda	Andromeda	Beaumontia	Beaufortia Beaumont
Anemone	Anemone Anemone		Callicarpa Carpa
Angelica	Angelica	Beauty-berry Bedstraw	Galium
Apple tree	Angeucu Malus	Beech	Fagus
Aralia	Aralia	Begonia	Ų
Argan tree	Argania	Bell flower	Begonia Campanul
Arnica	Argania Arnica	Belladonna	Campanul
Aronia	Arnica Aronia	Bellardia	Atropa Bellardia
Artemisia	Artemisia	Bent grass	Agrostis
Arum	Arum	Betony	Agrosus Betonica
Asarum	Asarum	Bignonia	Bignonia
Ash	Fraxinus	Biota; Arbor vitae	Bignonia Biota
Asimina	Asimina	Birch	Bioid Betula
Asphodel	Asphodelus	Birthworts	Aristoloch
Aspidistra	Aspidistra	Blackberry; Bramble	Rubus
Astragalus	Aspaisira Astragalus	Blueberry	Vaccinium
Astrantia	Astragatus Astrantia	Boronia	Boronia
Atriplex; Orach	Astrantia Atriplex	Borrago	Boronia Borrago
Aubretia	Aupretia	Boswellia	Borrago Boswellia
1 1401 VIII	Multu	Бозмеша	DOSWEIIIU

إنكليزي	لأتيني	إنكليزي	لاتيني
Bouguinvillea	Bouguinvillea	Cane apple;	
Boussingaultia	Boussingaultia	Strawberry tree	Arbutus
Bouvardia	Bouvardia	Canna	Canna
Bowlesia	Bowlesia	Caper	Capparis
Boxthorn	Lycium	Cardamine	Cardamine
Box-tree	Buxus	Carob-tree	Ceratonia
Brachysema	Brachysema	Carrot	Daucus
Briza	Briza	Cassia	Cassia
Brome-grass	Bronus	Catalpa	Catalpa
Broomrape	Orobanche	Cat's tail grass	Phleum
Broussonetia	Broussonetia	Cedar	Cedrus
Brownea	Brownea	Celandine	Chelidonium
Bryony.	Bryonia -	Celsia	Celsia
Buckthorn	Rhamnus	Centaury	Centaurea
Buckwheat; Sarace	******	Centrosema	Centrosema
corn	Fagopyrum	Chamomile	Anthemis
Buddlea	Buddlea	Cherry	Cerasus
Buffonia	Buffonia	Chesnut tree	Castanea
Bugloss	Anchusa	Chick-pea	Cicer
Bulrush	Scirpus	Chicory	Cichorium
Bulrush; typha	Typha	Christ's thorn	Paliurus
Burtonia	Burtonia	Chrysanthemum	Chrysanthemum
	~	Cistus	Cistus
	C	Citrus	Citrus
C 1:		Clarkia	Clarkia
Cacalia	Cacalia	Clematis	Clematis
Cacao-tree	Theobroma	Clover; Trefoil	Trifolium
Cajeput	Melaleuca	Club-moss	Lycopodium
Calandrinia	Calandrinia	Cobaea	Cobaea
Calendula	Calendula	Cobresia	Cobresia
Calla	Calla	Cochlearia	Cochlearia
Callidium	Callidium	Cocos	Cocos
Callistemon	Callistemon	Coffee-tree	Coffea
Calothamnus	Calothamnus	Cok's foot	Dactylis
Calycotome	Calycotome	Cola; Kola	Cola
Camelina	Camelina	Colchicum	Colchicum
Camellia	Camellia	Colletia	Colletia
Canary grass	Phalaris	Collinsia	Collinsia
Candollea	Candollea	Collomia	Collomia

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Coltsfoot	Tussilago	Dog's tail grass	Cynosorus
Columbine	Aquilegia	Dog's tooth grass	Cynodon
Comfrey	Symphyton	Dracaena	Dracaena
Conium	Conium	Duchesnea	Duchesnea
Copernicia	Copernicia	Duckweed; Water	
Cordia	Cordia	lentil	Lemna
Coriander	Coriandrum	Durantia	Durantia
Coriaria	Coriaria		
Corn; Maize	Zea	I	C ,
Cornel	Cornus	Echeveria	E de accasion
Coronilla	Coronilla		Echeveria
Correa	Correa	Echinops Echinopsis	Echinops Echinopsis
Cotoneaster	Cotoneaster		Echinopsis Zostava
Cotton plant	Gossypium	Eelgrass Egilops	Zostera
Crowfoot	Ranunculus	Elder	Aegilops Sambucus
Cryptomeria	Cryptomeria	Elm	Ulmus
Currant-bush	Ribes		
Cutweeds	Gnaphalium	Erigeron	Erigeron
Cyclamen	Cyclamen	Ervonymus	Evonymus
Cynara	Cynara	Eryngo; Eringo Escallonia	Eryngium
Cypress	Cupressus		Escallonia
• •		Eucalyptus	Eucalyptus
	D	Eugenia	Eugenia
75.1		Euonymus	Euonymus
Daboecia	Daboecia	Evax	Evax
Dahlia	Dahlia	,	F
Dalbergia	Dalbergia		<u> </u>
Dandelion	Taraxacum	Fagara; Prickly Ash	Zanthophylum
Danthonia	Danthonia	Fagara; Prickly Ash.	Xanthophylum
Daphne	Daphne	False Larch	Pseudolarix
Darwinia	Darwinia	False Tsuga	Pseudotsuga
Day-lily	Funkia	Faxtail grass	Alopecurus
Dead-nettle	Lamium	Fennel	Foeniculum
Desmodium	Desmodium	Fennel flower	Nigella
Dethawia	Dethawia	Ferula	Ferula
Deutzia	Deutzia	Fescue	Festuca
Dicentra	Dicentra	Fig tree	Ficus
Dillenia	Dillenia	Fig-marigold	Mesembryanthemu
Diospyros	Diospyros	Figwort	Scrofularia

rnao			
إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Filao	Casuarina	Gordonia	Gordonia
Fir	Abies	Gouffeia	Gouffeia
Flax	Linum	Grapevine; Vine	Vitis
Forsythia	Forsythia	Ground ivy	Glechoma
Foxglove; Finger	•	Groundsel; Ragwort	Senecia
flower	Digitalis	Guava-tree	Psidium
Foxtail lily	Eremurus	Gypsophila	Gypsophila
Frangipani	Plumiera	_	_
Frankenia	Frankenia		<u> </u>
Fraxinella; Dittany	Dictamnus	Hair-grass	Aira
Fritillary	Fritillaria	Han-grass	Hakea
Fuchsia	Fuchsia	Halesia	Halesia
Fumitory	Fumaria	Hamiltonia	Hamiltonia
Furze; Gorse	Ulex	Hare's tail grass	Lagurus
-		Hawk's-beard	Crepis
\mathbf{G}		- Hawthorn	Crataegus
	C :11 1:	Hazel	Corylus
Gaillardia	Gaillardia Galannia	Heath	Erica
Galeopsis	Galeopsis	Hedera	Hedera
Gardenia	Gardenia	Helenium	Helenium
Garidella	Garidella	Helianthemum	Helianthemum
Gasparrina	Gasparrina	Heliotrope	Heliotropium
Genista	Genista	Hellebore	Helleborus
Gentian	Gentiana	Hellebore	Veratrum
Geranium	Geranium	Hemlock	Tsuga
Gerardia	Gerardia	Hemp	Cannabis -
Gerbera	Gerbera	Henben	Hyoscyamus
Gilia	Gilia	Heracleum	Heracleum
Ginger	Zingiber	Hesperine	Hesperis
Ginkgo	Gladialas	Hibiscus	Hibiscus
Gladiola	Gladiolus		Hippocratea
Glassworts	Salicornia	Hippocratea Hippophae; Sallow	Trippoor
Globe flower	Trollius	thorn	Hippophae
Glyceria	Glyceria		Spondias
Goat's rue	Galega	Hog-plum Holcus	<i>Holcus</i>
Godetia	Godetia		Ilex
Goldenrod	Solidago	Holly Hollyhock	Althaea
Goodyera	Goodyera	Honeysuckle	Lonicera
C D'	ma I la sua sun a disting	EUDITEVSIII KIC	1471466614

Honeysuckle

Goosefoots; Pigweeds Chenopodium

Lonicera

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Нор	Humulus		K
Horminum	Horminum	Kadsura	Kadsura
Hornbeam	Carpinus	Kalmia	Kalmia
Horse-Shoe Vetch	Hippocrepis	Kennedya	Kennedya
Horsetail	Equisetum	Kentia	Kentia
Hottonia	Hottonia	Kerria	Kerria
Hound's tongue	Cynoglossum	Knautia	Knautia
Houseleek	Sempervivum	Kochia	Kochia
Hyacinth	Hyacinthus	Koelreuteria	Koelreuteria
Hydrangea	Hydrangea	Kundmannia	Kundmannia
Hypericum	Hypericum		Kunamania
Hyssop	Hyssopus		L
	I	Laburnum	Laburnum
**	····	Lachenalia	Lachenalia
Iberis	Iberis	Lady's mantle	Alchimilla
Immortelle;		Lagerstroemia	Lagerstroemic
Everlasting	Helichrysum	Lamarckia	Lamarckia
Imperata	Imperata	Lantana	Lantana
Incarvillea	Incarvillea	Larch	Larix
Indian lilac	Melia	Larkspurs	Delphinium
Indigo plant; Dyer's	S	Lathyrus	Lathyrus
indigoplant	Indigofera	Laurel	Laurus
Inula	Inula	Laurentia	-
Ipomoea	Ipomoea	Lavatera	Laurentia
Iris	Iris	Lavatera	Lavatera
Ixia	Ixia	Lavender-Cotton	Lavandula
	_		Sanguisorba
	J	Layia — Lentil	Layia Lens
Jacaranda	Jacaranda	Leptadenia	Lens Leptadenia
Jambosa	Jambosa	Lettuce	Lactuca
Jamesia	Jamesia	Libocedrus	Libocedrus
Jasmine	Jasminum	Lilac	Syringa
Jatropha	Jatropha	Lily	Lilium
Jeffersonia	Jeffersonia	Linden-tree	Liian Tilia
Judas tree	Cercis	Linnaea	Linnaea
Jujub-tree	Zizyphus	Lippia	Linnueu Lippia
Juniper	Juniperus	Liquidambar	Lippia Liquidambar
o axiip o i			

إنكليزي	لاتين <i>ي</i>	إنكليزي	لاتيني
 Livistona	Livistona	Mimosa	Mimosa
Lobelia	Lobelia	Mint	Mentha
Locust tree; Honey		Mistletoe	Viscum
locust	Gleditschia	Money flower;	
Locust tree; Honey		Moonwort	Lunaria
locust	Gleditsia	Morel; Morelle	Solanum
Lopezia	Lopezia	Moringa	Moringa
Lotus	Lotus	Mulberry	Morus
Ludwigia	Ludwigia	Mullein	Verbascum
Lupin	Lupinus	Muscari	Muscari
Lychnis	Lychnis	Mustard	Sinapis
Lysimachia;	•	Myrica	Myrica
Loosestrife	Lysimachia	Myricaria	Myricaria
Lythrum	Lythrum	Myrtle	Myrtus
_,		N	
	M		Nandina Nandina
Macadamia	Macadamia	Nandina	Napoleona
Maclura	Maclura	Napoleona	Narcissus
Madder	Rubia	Narcissus	Celtis
Madwort	Alyssum	Nettle-tree	Cems
Magnolia	Magnolia		0
Mahonia	Mahonia		<u> </u>
Mallow	Malva	Oak	Quercus
Maple-tree	Acer	Oat	Avena
Maranta	Maranta	Oenothera	Oenothera
Marigold	Tagetes	Olearia	Olearia
Martynia	Martynia	Oleaster	Elaeagnus
Marvel of Perou	Mirabilis	Olive-tree	Olea
Matricary	Matricaria	Ophrys; Arahnites	Ophrys
Matthiola	Matthiola	Opuntia	Opuntia
Medick	Medicago	Orchis; Orchid	Orchis
Melick grass	Melica	Origan	Origanum
Melilot	Melilotus	Ornithogalum	Omithogalum
Melissa	Melissa	Orpine	Sedum
Mercury	Mercurialis	Osmanthus	Osmanthus
Milkweed; Milk		Osmund	Osmunda
thistles	Sonchus	Ostrya	Ostrya
		1	Ostryopsis

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Osyris	Osyris	Plantain	Plantago
Oxycoccus	Oxycoccus	Platan; Plane-tree	Platanus
Oxylobium	Oxylobium	Plum-tree	Prunus
		Podacarpus	Podacarpus
	P	Podalyria	Podalyria
Palm-tree	Phoenix	Poinciana	Poinciana
Pancratium	Pancratium	Pokweed; Pokeberry	Phytolacca
Panic grass	Panicum	Poly; Germander	Teucrium
Parkia	Parkia	Polygala	Polygala
Parkinsonia	Parkinsonia	Polygonum	Polygonum
Parrotia	Parrotia	Polypody	Polypodium
Passion flower	Passiflora	Pomegranate-tree	Punica
Paulownia	Paulownia	Pondweed	Potamogeton
Pea	Pisum	Pontederia	Pontederia
Pea tree	Caragana	Poor man's herb	Gratiola
Peganum	Peganum	Poplar	Populus
Pelargonium;	8	Рорру	Papaver
Geranium	Pelargonium	Portulaca	Portulaca
Pentsmon	Pentsmon	Primrose	Primula
Peony	Paeonia	Privet	Ligustrum
Pepper	Capsicum	Prosopis	Prosopis
Peppergrass	Lepidium	Pterocarpus	Pterocarpus
Pepper-plant	Piper	Pterocarya	Pterocarya
Periwinkle	Vinca	Pterostyrax	Pterostyrax
Petunia	Petunia	Pulmonary	Pulmonaria
Phellodendron	Phellodendron	Pyracanth; Fire-thorn	Pyracantha
Philadelphus	Philadelphus		`
Phillyrea	Phillyrea		2
Phlomis	Phlomis	Quillaja	Quillaja
Phlox	Phlox	Quince-tree	Cydonia
Phyllocactus	Phyllocactus		
Phyllostachys	Phyllostachys	I	₹
Physalis	Physalis	Radish	Danhanus
Pimpernel	Anagallis	Raffia	Raphanus
Pine	Pinus	Ramondia	Raphia Ramondia
Pink	Dianthus	Rehmania	Ramonaia Rehmania
Pistachio-tree	Pistacia	Reichardia	Reichardia
Pittosporum	Pittosporum	Reseda	Reichardia Reseda
= 11100 PO1 WIII	i mosporum	1 IXOSCUA	Neseau

إنكليزي		إنكليزي	لاتيني
Rest-harrow	Ononis	Sandworts	Arenaria
Rhododendron	Rhododendron	Saussurea	Saussurea
Rhubarb	Rheum	Savory	Satureia
Rice	Oryza	Saxifrage	Saxifraga
Richardia	Richardia	Scabious; Scabiosa	Scabiosa
Richardie	Zantedeschia	Scandix	Scandix
Ricinus; Castor bean	Ricinus	Schismus	Schismus
Ridolfia	Ridolfia	Schizanthus	Schizanthus
Robinia; Locust	Robinia	Schoenus	Schoenus
Rocket	Eruca	Scolopendrium;	
Roemeria	Roemeria	Hart's tongue	Scolopendriun
Romulea	Romulea	Scolymus	Scolymus
Rose	Rosa	Scorpiurus	Scorpiurus
Rose-Laurel	Nerium	Scorzonera;	
Rosemary	Rosmarinus	Viper's grass	Scorzonera
Rouellia	Rouellia	Sea rocket	Cakile
Rudbeckia	Rudbeckia	Sedge	Cyperus
Rue	Ruta	Sedge grass	Carex
Rupturewort	Herniaria	Sequoia	Sequoia
Ruscus	Ruscus	Sesame	Sesamum
Ruscus Rush	Juncus	Sesban	Sesbania
Russelia	Russelia	Shad-berry	Amelanchia
Russelia	Russellia	Sheperdia	Sheperdia
	Lolium	Shepherd's bag	Capsella
Ryegrass	Louin	Sherardia	Sherardia
S		Shortia	Shortia
Σ.		— Sibiraea	Sibiraea
Sabal	Sabal	Sida	Sida
Sabia	Sabia	Sideritis	Sideritis
Saffron	Crocus	Sideroxylon	Sideroxylon
Sage	Salvia	Silene	Silena
Sagittaria; Arrowhead	l Sagittaria	Silk oak; Grevillea	Grevillea
Sainfoin	Hedysarum	Simarouba	Simarouba
Sainfoin	Onobrychis	Skimmia	Skimmia
Salomon's Seal	Polygonatum	Skull-cap	Scutellaria
Salsify	Tragopogon	Smilax	Smilax
Saltwort	Salsola	Smyrnium	Smyrnium
Salvadora	Salvadora	Soapwort	Saponaria
Salvinia	Salvinia	Sophora	Sophora

إنكليزي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
Sorb-tree	Sorbus	,	$\overline{\mathbf{T}}$
Sorgo	Sorgum	Tacca	Tacca
Sorrel	Rumex	Tamarix	
Sourwood	Oxydendron	Tamus	Tamarix Tamus
Spanish broom	Spartium	Tarweed; Madia	Nadia
Sparrowgrass;	•	Taxodium	Taxodium
Asparagus	Asparagus	Teak	Tectona
Speedwell; Veronica	Veronica	Tea-plant	Thea
Spiderwort	Tradescantia	Teazle	Dipsacus
Spinach	Spinacia	Tecoma	Tecoma
Spirea	Spiraea	Terminalia	Terminalia
Spruce	Picea	Thistle	Cirsium
Spurges	Euphorbia	Thistles	Carduus
Spurrey; Spurry	Speragula	Thrinax	Thrinax
Squill	Scilla	Throatwort	Trachelium
St. Mary's thistle	Silybum	Thuya; Arbor vitae	Thuya
Stachys	Stachys	Thyme	Thymus
Staehelina	Staehelina	Toadflax	Linaria
Staphylea	Staphylea	Tobacco	Nicotiana
Starwort	Aster	Torreya	Torreya
Statice	Statice	Tree of heaven	Ailanthus
Stellaria		Trigonella	Trigonella
	Stellaria	Trillium	Trillium
Sterculia	Sterculia	Tristania	Tristania
Sternbergia	Sternbergia	Tropaeolum	Tropaeolum
Stipa	Stipa	Tulip	Tulipa
Stoneweed	Lithospermum	Tulip-tree	Liriodendron
Storax	Styrax	,	Γĭ
Stramony	Datura	U	
Strawberry	Fragaria	Urginea	Urginea
Suaeda	Suaeda	Utricularia	Utricularia
Suckowia	Suckowia	Uvularia	Uvularia
Sumac	Rhus		
Sundew	Drosera		V
Sunflower	Helianthus	Vaccaria	Vaccaria
Swertia	Swertia	Valeriane	Valeriana
Swietenia	Swietenia	Vanilla-plant	Vanilla

إنكلي	لاتيني	إنكليزي	لاتيني
elezia	Velezia	Willow-herb	Epilobium
Vervain	Verbena	Wisteria; False	
Vetch	Vicia	Glycine	Wistaria
Viburnum	Viburnum	Witch hazel	Hamamelis
Victoria	Victoria	Woad	Isatis
Vigna	Vigna	Wolffia	Wolffia
Violet	Viola	Wood Sorrel; Oxalis	Oxalis
Viper's bugloss	Echium	Woodsia	Woodsia
Virgin creeper	Ampelopsis		
Viscaria	Viscaria		<u>X</u>
Vitex	Vitex	Xanthoceras	Xanthoceras
Vittadinia	Vittadinia	Xanthosoma	Xanthosoma
Vogelia	Vogelia	Xatartia	Xatartia
√ulpia	Vulpia	Actuation	2
		Y	
	W	- Yew	Taxus
Wahlenbergia	Wahlenbergia	Yucca	Yucca
Walnut-tree	Juglans	Tucca	7 00000
Washingtonia	Washingtonia		Z
Water caltrop	Trapa	Zannichellia	Zannichellia
Water dropwort	Oenanthe	Zamienema	Zebrina
Water lily	Nymphaea	Zelkowa	Zelkowa
Watsonia	Watsonia		Zenobia
Weigelia	Weigelia	Zenobia	Zenoviu Zieria
Wheat	Triticum	Zieria	Zienu Zinnia
Wigandia	Wigandia	Zinnia	Zinna Zizania
Willemetia	Willemetia	Zizania	Zızunıa Zygophyllum
Willow	Salix	Zygophyllum	Zygopnyuum

مسرد ألفبائي

فرنسيّ -لاتينيّ

لأهم الأجناس النَّباتيَّة

French - Latin Glossary



Argania .

Hippophae

Aristolochia

Artemisia

Amica

Arganier

Argousier

Armoise

Arnica

Aristolochia

فرنسي	لاتيني	
Aronia	Aronia	
Arroche	Atriplex	
Asaret; Cabaret	Asarum	
Asimina	Asimina	
Asperge	Asparagus	
Asphodèle	Asphodelus	
Aspidistra	Aspidistra	
Aster	Aster	
Astragale	Astragalus	
Aubépine; Epine-	•	
blanche	Crataegus	
Aubour; Ebénier	Laburnum	
Aubretia	Aubretia	
Aucuba	Aucuba	
Aune	Alnus	
Averrhoa	Averrhoa	
Avoine	Avena	
Azalée	Azalea	
Azara	Azara	
Azolla	Azolla	
	В	
Balsamine; Impatiente Impatiens		
Bambou	Bambusa	
Banksia	Banksia	
Barbe-de-Bouc;		
Salsifis	Tragopogon	
Barosma	Barosma	
Basilic	Ocimum	
Bauhinia	Bauhinia	
Bourse-à-pasteur	Capsella	
Beaufortia	Beaufortia	
Beaumontia	Beaumontia	
Begonia	Begonia	
Belladone	Atropa	
Bellardia	Bellardia	
Belle-de-nuit;		

Merveille du Pérou Mirabilis

فرنسي	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Betonica	Betonica	Callistemon	Callistemon
Bignonia	Bignonia	Calothamnus	Calothamnus
Biota	Biota	Calycotome	Calycotome
Blé; Froment	Triticum	Camelina	Camelina
Boronia	Boronia	Camellia	Camellia
Boswellia	Boswellia	Camomille	Anthemis
Bouguinvillier	Bouguinvillea	Campanule	Campanula
Bouleau	Betula	Candollea	Candollea
Boulette; Oursin	Echinops	Canna	Canna
Bourrahe	Borrago	Canne-berge	Oxycoccus
Boussingaultia	Boussingaultia	Câprier	Capparis
Bouvardia	Bouvardia	Capucine	Tropaeolum
Bowlesia	Bowlesia	Carance	Rubia
Brachysema	Brachysema	Cardamine	Cardamine
Brize	Briza	Cardère	Dipsacus
Brome	Bronus	Carotte	Daucus
Broussonetia	Broussonetia	Caroubier	Ceratonia
Brownea	Brownea	Cassia	Cassia
Bruyère	Erica	Catalpa	Catalpa
Bryone; Navet du	Liteu	Cèdre	Cedrus
diable	Bryonia	Celsia	Celsia
Buddlea	Buddlea	Centaurée	Centaurea
Buffonia	Buffonia	Centrosema	Centrosema
Buglosse	Anchusa	Cerisier	Cerasus
Bugrane; Arrête-Bœ		Chalef	Elaeagnus
Buis	Buxus	Chanvre	Cannabis
Buisson-ardent	Pyracantha	Chanvre sauvage	Galeopsis
Burtonia	Burtonia	Chardon	Carduus
Durtoma	Dunonia	Chardon	Cirsium
	C	Chardon Marie	Silybum
		- Charme	Carpinus
Cacalia	Cacalia	Châtaigner	Castanea
Cacaoyer	Theobroma	Chêne	Quercus
Caféier	Coffea	Chenille; Chenillette	Scorpiurus
Caille-lait; Gaillet	Galium	Chénopode; Ansérine	_
Calandrinia	Calandrinia	Chicorée	Cichorium
Calendula	Calendula	Chiendent	Cynodon
Callicarpa	Callicarpa	Choin	Schoenus
Callidium	Callidium	Chrysanthème	Chrysanthemum

	لاتيني	فرنسي	لاتيني
	Myrica	Cyprès	Cupressus
	Cistus		1
	Clarkia	I)
	Xanthophylum	T 1	
r	Zanthophylum	Daboecia	Daboecia
ıtite	Clematis	Dactyle	Dactylis
ea	Cobaea	Dahlia	Dahlia
esia	Cobresia	Dalbergia	Dalbergia
S	Cocos	Danthonia	Danthonia
assier	Cydonia	Daphné; Bois-Gentil	Daphne
	Cola	Darwinia	Darwinia
nique	Colchicum	Dauphinelle; Pied	
tia	Colletia	d'Alouette	Delphinium
nsia	Collinsia	Desmodium	Desmodium
omia	Collomia	Dethawia	Dethawia
soude	Symphyton	Deutzia	Deutzia
palme; Liquidamb	• • •	Dicentra	Dicentra
pernicia	Copernicia	Digitale	Digitalis
queret	Physalis	Dillenia	Dillenia
rdia	Cordia	Dracaena	Dracaena
riandre	Coriandrum	Duchesnea	Duchesnea
rnouiller	Cornus	Durantia	Durantia
ronille	Coronilla		
orrea	Correa		E
orroyère; Herbe-au		Echevéria	Echeveria
anneurs	Coriaria	Echinopsis	Echinopsis
toneaster	Cotoneaster	Eclaire; Chélidoine	Chelidonium
otonnier	Gossypium	Epiaire Epiaire	Stachys
udrier; Noisetier	Corylus	Epicéa	Picea
ande ciguë	Conium	Epilolium	Epilobium
anson	Cochlearia	Epinard	Spinacia
apaudine	Sideritis	Epine du Christ;	Spirition
epis	Crepis	Porte-Chapeaux	Paliurus
yptomeria	Cryptomeria	Epine-Vinette	Berberis
iimauve	Althaea	Erable	Acer
clamen	Cyclamen	Eremurus	Eremurus
nara	Cyciamen Cynara	Escallonia	Escallonia
noglosse; Langue	Супини	i e	
le chien	Cynoplagar	Espargoutte	Speragula Eventua
ic cilicii	Cynoglossum	Eucalyptus	Eucalyptus

فرنسي	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Eugenia	Eugenia	Fusain	Evonymus
Euphorbe	Euphorbia		
Evax	Evax		G
Èvrefeuille	Lonicera	Gaillardia	Gaillardia
,	-	Gainier; Arbre de	
	F	Judée	Cercis
Fabagelle	Zygophyllum	Galega	Galega
Faux Mélèze;		Gardenia	Gardenia
Pseudolarix	Pseudolarix	Garidella	Garidella
Faux Tsuga;		Gasparrina	Gasparrina
Pseudotsuga	Pseudotsuga	Gattilier; Poivre	
Fenouil	Foeniculum	sauvage	Vitex
Fer-à-Cheval	Hippocrepis	Gazon d'Olympe;	
Férule; Pamelier	Ferula	Gazon d'Espagne	Statice
Fétuque	Festuca	Genêt	Genista
Févier	Gleditschia	Genêt d'Espagne	Spartium
Févier	Gleditsia	Genévrier	Juniperus
Ficoïde glaciale	Mesembryanthemum	Gentiane	Gentiana
Figuier	Ficus	Géranium	Pelargonium
Figuier de Barbarie;		Geranium;	
Raquette	Opuntia	Bec-de-Grue	Geranium
Filao	Casuarina	Gerardia	Gerardia
Filaria; Alavert	Phillyrea	Gerbera	Gerbera
Fléole	Phleum	Germandrée	Teucrium
Fleur de la passion	Passiflora	Gesse	Lathyrus
Flûteau	Alisma	Gilia	Gilia
Forsythia	Forsythia	Gingembre	Zingiber
Fragon	Ruscus	Ginkgo	Ginkgo
Fraisier	Fragaria	Glaïeul	Gladiolus
Frangipanier	Plumiera	Glyceria	Glyceria
Frankenia	Frankenia	Gnaphalium	Gnaphalium
Fraxinelle	Dictamnus	Godetia	Godetia
Frêne	Fraxinus	Goodyera	Goodyera
Fritillaire	Fritillaria	Gordonia	Gordonia
Fuchsia	Fuchsia	Gouet	Arum
Fumeterre	Fumaria	Gouffeia	Gouffeia
Funkia	Funkia	Goyavier	Psidium
Fusain	Euonymus	Gratiole	Gratioa

فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Grémit	Lithospermum	Indigofera	Indigofera
Grenadier	Punica	Inula	Inula
Grevillea	Grevillea	Ipomoea	Ipomoea
Groseiller	Ribes	Iris	Îris
Gui	Viscum	Ivraie	Aira
Gypsophile	Gypsophila	Ixia	Ixia
F	I	_	J
Hakea	Hakea	Jacaranda	Jacaranda
Halesia	Halesia	Jacinthe	Hyacinthus
Hamamelis	Hamamelis	Jambosa	Jambosa
Hamiltonia	Hamiltonia	Jamésia	Jamesia
Haricot	Phaseolus	Jasmin	Jasminum
Helenium	Helenium	Jatropha	Jatropha
Helianthème	Helianthemum	Jeffersonia	Jeffersonia
Héliotrope	Heliotropium	Jonc	Juncus
Hellébore	Helleborus	Joubarbe	Sempervivum
Hépatique; Herbe de		Jujubier	Zizyphus
la Trinité	Hepatica	Julienne; Girarde	Hesperis
Heracleum	Heracleum	Jusquiame	Hyoscyamus
Herbe à la ouate	Asclepia	Jussieua	Jussieua
Herniare	Herniaria		
Hêtre	Fagus		K
Hippocratea	Hippocratea		
Horminum	Horminum	Kadsura	Kadsura
Hortensia	Hydrangea	Kalmia	Kalmia
Hottonia	Hottonia	Kennedya	Kennedya
Houblon	Humulus	Kentia	Kentia
Houlque; Blanchard	Holcus	Kerria	Kerria
Houx	Ilex	Ketmie	Hibiscus
Hysope	Hyssopus	Knautia	Knautia
		Kochia	Kochia
		Koelreuteria	Koelreuteria
Iberis	Iberis	Kundmannia	Kundmannia
If	Taxus		Y
Immortelle	Helichrysum		L
Imperata	Imperata	Lachenalia	Lachenalia
Incarvillea	Incarvillea	Lagerstroemia	Lagerstroemia

فرنس <i>ي</i>	لاتيني	فرنسي	لاتين <i>ي</i>
Lagurus	Lagurus	Lyciet	Lycium
Laîches	Carex	Lycopode	Lycopodium
Lait d'oiseau	Ornithogalum	Lysimaque	Lysimachia
Laiteron	Sonchus	Lythrum	Lythrum
Laitue	Lactuca		•
Lamarckia	Lamarckia		
Lamier; Ortie morte	Lamium	, n	ΛI
Langue de serpent;		1	<u> </u>
Ophioglosse	Ophioglossum	Macadamia	Macadamia
Lantana	Lantana	Maceron	Smyrnium
Laque	Phytolacca	Maclura	Maclura
Laurentia	Laurentia	Mâcre; Châtaigne-	
Laurier	Laurus	d'eau	Trapa
Laurier-Rose	Nerium	Madia	Madia
Lavande	Lavandula	Magnolia	Magnolia
Lavatera	Lavatera	Mahonia	Mahonia
Layia	Layia	Maïs	Zea
Lentille	Lens	Maranta	Maranta
Lentille d'eau	Lemna	Margousier; Lilas	
Leptadenia	Leptadenia	des Indes	Melia
Libocedrus	Libocedrus	Martynia	Martynia
Lierre	Hedera	Massette; Quenouille	Typha
Lierre terrestre	Glechoma	Matricaire	Matricaria
Lilas	Syringa	Matthiola	Matthiola
Lin	Linum	Mauve	Malva
Linaire	Linaria	Melaleuca	Melaleuca
Linnaea	Linnaea	Mélèze	Larix
Lippia	Lippia	Melica	Melica
Lis	Lilium	Mélilot	Melilotus
Lis mathiole	Pancratium	Mélisse	Melissa
Livistona	Livistona	Menthe	Mentha
Lobelia	Lobelia	Mercuriale	Mercurialis
Lopezia	Lopezia	Micocoulier	Celtis
Lotier	Lotus	Millepertuis	Hypericum
Ludwigia	Ludwigia	Millet; Mil	Panicum
Lunaire	Lunaria	Mimosa	Mimosa
Lupin	Lupinus	Molène; Bouillon-	
Luzerne	Medicago	blanc	Verbascum
Lychnis	Lychnis	Morelle	Solanum

		241	Podacarpus
فرنسي 	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Moringa	Moringa	Oxydendron	Oxydendron
Mouron	Anagallis	Oxylobium	Oxylobium
Moutarde; Sénev	vé Sinapis		Oxylobium
Mûrier	Monis		P
Muscari	Muscari	D-1.	
Myricaire	Myricaria	Palmier	Phoenix
Myroxylon	Myroxylon	Panicaut	Eryngium
Myrte	Myrtus	Parkia	Parkia
	N T	Parkinsonia	Parkinsonia
	N	Parrotia	Parrotia
Nandina	Nandina	Passerage	Alyssum
Napoleona	Napoleona	Passerage	Lepidium
Narcisse	Narcissus	Pastel; Guède	Isatis
Nénufar	Nymphaea	Patience; Oseille;	
Nerprun	Rhamnus	Parelle	Rumex
Nigelle	Nigella	Paulownia	Paulownia
Noyer	Juglans	Pavot	Papaver
·	onguns	Peganum	Peganum
	O	Pentsmon	Pentsmon
		Pervenche	Vinca
Oeillet	Dianthus	Petunia	Petunia
Oeillet d'Inde	Tagetes	Peuplier	Populus
Oenanthe	Oenanthe	Phellodendron	Phellodendron
Olearia	Olearia	Philadelphus	Philadelphus
Olivier	Olea	Phlomis	Phlomis
Onagre	Oenothera	Phlox	Phlox
Ophrys	<i>Ophrys</i>	Phyllocactus	Phyllocactus
Orchis	Orchis	Phyllostachys	Phyllostachys
Orge	Hordeum	Piment; Poivre long	Capsicum
Origan; Marjolaine		Pimprenelle	Sanguisorba
bâtarde	Origanum	Pin	Pinus
Orme	Ulmus	Pissenlit	Taraxacum
Orobanche	Orobanche	Pistachier	Pistacia
Orpin	Sedum	Pittosporum	Pittosporum
Osmanthus	Osmanthus	Pivoine	Paeonia
Osmonde	Osmunda	Plantain	Plantago
Ostrya	Ostrya	Plaqueminier	Diospyros
Ostryopsis	Ostryopsis	Platane	Platanus
Osyris	Osyris	Podacarpus	Podacarpus
,	•		Louncurpus

 فرنس	لاتيني	فرنسي	لاتيني
dalyria	Podalyria	Richardia	Richardia
inciana	Poinciana	Ricin	Ricinus
ois	Pisum	Ridolfia	Ridolfia
ois chiche	Cicer	Riz	Oryza
oivrier	Piper	Robinier	Robinia
olygala	Polygala	Roemeria	Roemeria
olypody; Réglisse	200/8	Romarin	Rosmarini
des bois	Polypodium	Romulea	Romulea
Pommier	Malus	Ronce	Rubus
Pontederia	Pontederia	Roquette	Eruca
Potamot	Potamogeton	Roquette de mer	Cakile
Pourpier	Portulaca	Roseau des sables	Ammophil
Primevère	Primula	Rosier; Rose;	_
Prosopis	Prosopis	Eglantier	Rosa
Prunier	Prunus	Rossolis; Rosée du	
Pterocarpus	Pterocarpus	soleil	Drosera
Pterocarya	Pterocarya	Rouellia	Rouellia
•	Pterostyrax	Rudbeckia	Rudbeckia
Pterostyrax Pulmonaire	Pulmonaria	Rue	Ruta
ulmonaire	1 unitonata	Russelia	Russelia
	0	_ Russelia	Russellia
	<u> </u>	_ Russena	
Queue de Chien;	C	S	5
Cynosorus	Cynosorus		C 1 -1
Queue de cheval	Equisetum	Sabal	Sabal
Quillaja	Quillaja	Sabia	Sabia
	n	Sabline	Arenaria
	<u>R</u>	_ Safran	Crocus
Radis	Raphanus	Sagittaire; Flèche	
Ramondia	Ramondia	d'eau	Sagittaria
Raphia	Raphia	Sainfoin	Hedysarur
Ray-grass	Lolium	Sainfoin	Onobrychi
Rehmania	Rehmania	Salicorne	Salicornia
	Reichardia	Salsepareille d'Europ	
Reichardia	Ranunculus	Liseron épineux	Smilax
	Kanuncuus	1	a 1 1
Renoncule		Salvadora	Salvadora
Reichardia Renoncule Renouée Réséda	Polygonum	Salvadora Salvinia	Salvadora Salvinia
Renoncule			

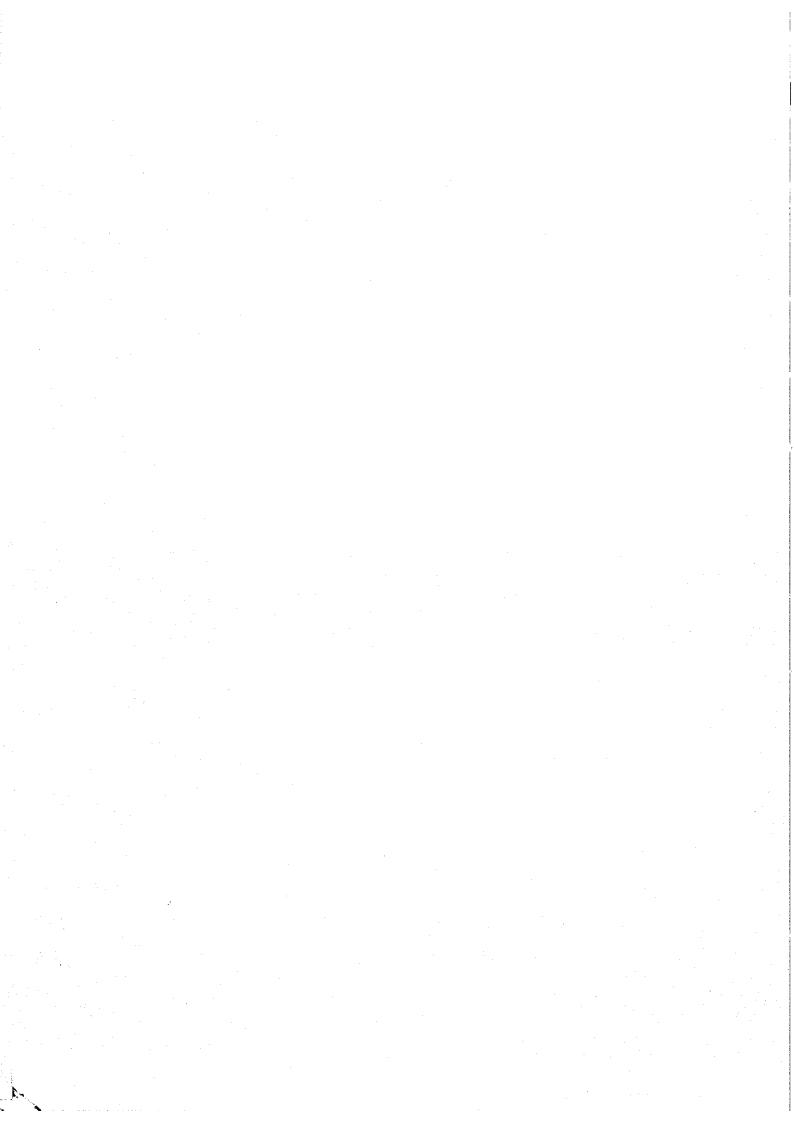
فرنسي	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Saponaire; Savonniè	re Saponaria	Soude	Salsola
Sarrasin; Blé noir	Fagopyrum	Spirée	Spiraea
Sarriette	Satureia	Spondias	Spondias
Sauge	Salvia	Staehelina	Staehelina
Saule	Salix	Staphylier; Faux-	
Saussurea	Saussurea	Pistachier	Staphylea
Saxifrage	Saxifraga	Stellaire	Stellaria
Scabieuse	Scabiosa	Sterculia	Sterculia
Scandix	Scandix	Stipa	Stipa
Sceau-de-Salomon	Polygonatum	Stramoine	Datura
Schismus	Schismus	Suckowia	Suckowia
Schizanthus	Schizanthus	Suédée	Suaeda
Scille	Scilla	Sumac	Rhus
Scolopendre;		Sureau	Sambucus
Langue-de-Cerf	Scolopendrium	Surelle; Oseille-de-b	
Scolymus	Scolymus	Swertia	Swertia
Scorsonère	Scorzonera	Swietenia	Swietenia
Scrofulaire; Herbe		Swictoma	Swieienia
aux écrouettes	Scrofularia		\mathbf{T}
Scutellaire	Scutellaria		<u> </u>
Séneçon	Senecia	Tabac	Nicotiana
Sequoia	Sequoia	Tacca	Tacca
Sésame	Sesamum	Tamarix; Tamarin	Tamarix
Sesbania	Sesbania	Tamus	Tamus
Sheperdia	Sheperdia	Taxodium	Taxodium
Sherardia	Sherardia	Teak	Tectona
Shortia	Shortia	Tecoma	Tecoma
Sibiraea	Sibiraea	Terminalia	Terminalia
Sida	Sida	Théier	Thea
Sideroxylon	Sideroxylon	Thrinax	Thrinax
Silène	Silena	Thuya	Thuya
Simarouba	Simarouba	Thym; Serpolet	Thymus
Skimmia	Skimmia	Tilleul	Tilia
Solidage	Solidago	Torreya	Torreya
Sophora	Sophora	Tournesol; Soleil	Helianthus
Sorbier	Sorbus	Trachelium	Trachelium
Sorgho	Sorgum	Tradescantia	Tradescantia
Souchet	Cyperus	Trainasse	
Souchet; Jonc	Scirpus	Trèfle	Agrostis Trifolium
,	Soupus	1 ITCHC	Trifolium

فرنسي	لاتيني	فرنسي	لاتيني
Trigonella	Trigonella	Vittadinia	Vittadinia
Trillium	Trillium	Vogelia	Vogelia
Tristania	Tristania	Vulpia	Vulpia
Troène	Ligustrum	Vulpin	Alopecurus
Trolle; Boule-d'or	Trollius		***
Tsuga	Tsuga		W
Tulipe	Tulipa	Wahlenbergia	Wahlenbergi
Tulipier	Liriodendron	Washingtonia	Washingtoni
Tussilage; Pas-d'Ane	Tussilago	Watsonia	Watsonia
_	T	Weigelia	Weigelia
J	<u> </u>	— Wigandia	Wigandia
Urginea	Urginea	Willemetia	Willemetia
Utricularia	Utricularia	Wistaria; Fausse	
Uvularia	Uvularia	Glycine	Wistaria
O, <i>u.</i>		Wolffia	Wolffia
	<i>I</i>	Woodsia	Woodsia
Vaccaria	Vaccaria		X
Valériane	Valeriana		<u> </u>
Vanillier	Vanilla	Xanthoceras	Xanthoceras
Varaire; Vératre	Veratrum	Xanthosoma	Xanthosoma
Varech; Goémon	Zostera	Xatartia	Xatartia
Velezia	Velezia		
Vendangeuse	Sternbergia		Y
Vergerette	Erigeron	Yucca	Yucca
Véronique	Veronica	1 4004	2
Verveine	Verbena		\mathbf{Z}
Vesce	Vicia		
Victoria	Victoria	Zannichellia	Zannichellia
Vigna	Vigna	Zantedeschia	Zantedeschie
Vigne	Vitis	Zébrine	Zebrina ::
Vigne Vierge	Ampelopsis	Zelkowa	Zelkowa
Violette; Pensée	Viola	Zenobia	Zenobia
Viorne	Viburnum	Zieria	Zieria
Vipérine	Echium	Zinnia	Zinnia
Viscaria	Viscaria	Zizania	Zizania

المقابل العربيّ للأسماء النَّوعيَّة الأكثر شيوعًا في التَّسمية العلميَّة للنَّباتات

لاتينيّ - عربيّ

Latin - Arabic Glossary



لاتيني	عربي	لاتيني
A		agnus-
abelmoschus; moschatu	مِسكيّ ٢	agrestis
aberrans	تاثِه؛ ضالّ	agrifoli
abreviatus	قصير؛ مختصر	alatus
absinthius الأفسنتين	أفسَنتينيّ (نسبة إلى نبات	albicat
	(Absinthe	albicol
abyssinicus	حَبَشَى	albicus
acanthius (Acanthus قنتا	أقنتي (نسبة إلى نبات الأ	nus;
acaulis; excarpus	عديم السّاق؛ لا ساقيّ	albidu.
acephalus	عديم الرّؤيس؛ لا رؤيسيّ	albiflo
acer; subulatus	حاد	alboati
acerbus	لاذع الطَّعم	aleppio
به أوراق acerifolius	قيقبيّ الأوراق (أوراقه تش	
	القيقب Acer)	alexan
acetabulosus	صغير الكأس	algidus
acetosellus	حُمَاض صغير	alliariı
ے إلى حمض acetosus	خُمَّاض؛ حمضيّ (منسور	alliodo

acetosus إلى حمض إلى	خُمَّاض؛ حمض
	الخلّيك)
acris	لاذع
aculeatus; pungens; armatus;	oxycanthus;
setosus	شائك
acuminatus; cuspidatus	مُؤَنّف؛ مُسْتدوّ
acutiflorus	حادٌ الأزهار
acutifolius	حادّ الأوراق
acutissimus	حادٌ جدًّا
aegyptiacus	مصريّ
aestivalis	صيفتي
aestivalis; aestivus	- صيفتي الإزهار
aethiopicus ("الحبشة")	

africanus

<u> </u>	
agnus-castus	عفيف
agrestis; segetalis	حُقولتي؛ مرتبط بحقول الحبوب
agrifolius	شائك الأوراق
alatus	جناحتي
albicaulis	أبيض الساق
albicollis	أبيض الطوق
albicus; album; a	ılburnum; albus; blanchea-
nus; caninus	أبيض
albidus	مائل إلى الأبيض
albiflorus	أبيض الزّهر
alboatrum	أبيض مسوّد
aleppicus; haleper	حَلَبيّ (نسبة إلى مدينة حلب nsis
	في سورية)
alexandrinus	اسكندراني
algidus; frigidus	أليف البرد
alliarius (All	ثومي (نسبة إلى نبات الثّوم lium
alliodorus	تُوميّ الرّائحة
رة النّغت alnifolius	نَغْتيّ الأوراق (نسبة إِلى ورق شجر
	(Alnus
alpestris	صَرْديّ (يسكن الجبال العالية)
alpinus	أَلْبِيّ (نسبة إلى جبال الألب)
alterniflorus	مُتبادل الإزهار
alternifolius	مُتبادل الأوراق
alternus	مُتبادل
altissimus; praeal	باسق؛ شاهق tus
amabilis; pulchell	lus; pulcher; spectabilis
	جميل؛ ظريف
amarus	مُر
amber (مان)	كهرمانيّ (أصفر محمرّ مثل الكهر
ambergis	عَنبريّ

ambergis أفريقيّ

لاتين <i>ي</i>	عربي
ambiguellus; ambiguus	غامض؛ مُبْهم
americanus	أمريكيّ
ىت وھو amethystinus	أميتيستتي (لونه يشبه الأميت
	كوارتز بنفسجتي)
amphibius	برمائتي
amplexicaulis	مُعَانِق
amplifolius	عريض الأوراق
amurensis	حُبّيّ؛ خاص بالحُبّ
amygdalinus	ا لوزيّ
amyleus	نشويّ
ى ananassus (Ananas	أناناسيّ (نسبة إلى الأناناس
anatolicus (لأناضول	أناضوليّ (نسبة إلى بلاد ا
aneura (ورقة)	عديمة العروق؛ خالية من
anglicus	إنكليّزي
angularis; angulatus	ذو زوایا؛ مُقَرَّن
angulatus	زاوِيّ
angustifolius	ضيق الأوراق
angustus	ضيق
anisatus; anisus	أنيسونتي؛ يانسونتي
annotinus; annualis; an	َ حَوليّ ؛ سنويّ nuus
annularis	حَلَقيّ
anormalus	شاذّ
antiquorum	قَديم
aperculus	غِطائيّ
apertus	مفتوح
apetalus	عديم التويجيّات
aphyllus	عديم الأوراق؛ لا وَرَقيّ
apios; tuberosus	ۮؘۯڹؾ
appressus; supinus	مُستلقِ
ipricus	أليف الشّمس

لاتيني	عربي
apterus	عديم الجناح؛ لا جناحيّ
apus	سمامة؛ عصفور الجنة
aquaticus; aquatilis	مائيّ
aquilinus	ڹؚڛڔؾۣ
arabicus	عربيّ
arachnoïdeus	عنكبوتتي
arborescens; arboreus	شجريّ
رق القطلب arbutifolius	قَطلبيّ الأوراق (نسبة إلى و
	(Arbutus
archangelicus	ملاكتي
arcticus	قُطبيّ شماليّ
arcuatus; inflexus	مُقَوَّس
arenarius; arenosus	أليف الرّمال
argenteus	فضّيّ
aridus	جافّ
arientinus	كَبْشيّ الرّأس
arius (ريّ	آريّ (منسوب إلى العرق الا
يزونا في arizonicus	أريزوني (نسبة إلى ولاية أر
كيَّة)	الولايات المتّحدة الأمريك
armenus	أرمنتي
arrectus; erectus	مُنتصب
arrhizus	عديم الجذر؛ لا جذريّ
رق الشّيح artemisifolius	شِيحيّ الأوراق (نسبة إلى و
	(Artemisia
articulatus	مفصليّ
arundinaceus	قَصَبيّ
arvensis; campestris	حَقليّ (يعيش في الحقول؛
	في السهول)
ascendens	صاعد
asiaticus	آسيويّ

عربي لاتيني	لاتيني
عِماريّ asinus	azureus
هليونتي asparagius	
م. شبه هليونتي (نسبة إلى نبات الهليون asparagoides	İ
(Asparagus	babylonic
asper; aspenus; durus; induratus; rudis; sclar-	
eus قاسِ	balsameu
astringens عَفِصَ؛ قابض	
atlanticus (من جبال الأطلس) atlanticus	
رَغْلَىّ (نسبة إلى نبات الرّغل	
(Atriplex	barbigeru
atropurpureus أرجوانتي غامق	belladonr
أحمر غامق atrorubens	
أحمر دمويّ قاتم	benghaler
aulacocarpus مُحَزَّز الثّمار مُحَزَّز الثّمار	bermudia
برتقالتی الشَّکل؛	bidentatu
برتقاليّ اللَّون برتقاليّ اللَّون	biennis
مُذَهَّبِ auratus	biflorus
aureus ذَهبيّ اللَّون	bifolius
auricularis; auritus; stipularis أُذينيّ	bipennata
australis جنوبيّ	bipunctat
عريّفي؛ يزهر في الخريف	bisiliquus
عبير البندقة عربي على avellanus	bistortus;
avenaceus; avenae إلى نبات ivenaceus; avenae	bituminos
الشّوفان Avena)	boliviensi
wicenneus; avicennus الى ابن سينا	bombycin
طيريّ (نسبة إلى الطّيور) wius	borealis;
يري ميري بيرود إبْطي يازيون	
بسي زُعروريّ (نسبة إلى شجرة الزّعرور	bourbonie
(Crataegus	
أزدرختيّ (نسبة إلى شجرة الأزدرخت) azedarach	brachius

لأتيني	عربي
azureus	لازوردتي
	В
babylonicus	بابلتي (نسبة إلى مدينة بابل التّاريخية
•	(Babylon
balsameus; b	alsamiferus; balsammeus بَلْسَمىّ
bambusaefoli	ي خيزرانيّ الأوراق عير
barbarus	۔ بربريّ
barbatus	أُهلب؛ لِحْيويّ (قاسي الشّعر طويلها)
barbigerus	مُلْتَح
belladonna	السيدة الجميلة
benedictus	مبارك
benghalensis	بنغاليّ (من البنغال)
bermudianus	برموديّ (نسبة إلى جزائر برمودا)
bidentatus	ثنائتي التسنّن
biennis	ثنائتي الحول
biflorus	ثنائتي الزّهر
bifolius	ثنائتي الورق
bipennata	ريشيّة مضاعفة (ورقة)
bipunctatus	ثنائيّ النّقط
bisiliquus	ثنائتي القرن
bistortus; serp	entarius; tortuosus ملتو
bituminosus	إسفلتي الرّائحة
boliviensis	بوليفتي (من بوليفيا)
bombycinus	قَزِّيٌ
borealis; septe	شِماليّ ntrionalis
botryosus	فطريّ عنقوديّ
bourbonicus	بوربونتي (نسبة إلى عائلة Bourbon
	ف <i>ي</i> فرنسا)
brachius	مُعانِق

لاتين <i>ي</i>	عربي
brachycerus	صغير القرن
brachyphyllus	قصير الأوراق
bracteatus	قُنّابيّ (له قنّابات)
brasilianus	برازيليّ (من البرازيل)
brevicaulis	قَصير السّاق
brevifolius	قصير الورق
brevis; minor; m	inus; parvus صغير
brumalis; hibern	شَتُويّ us; hiemialis
brutia (يطاليا)	بروتتيّ (نسبة إلى جزيرة Brutus ف
bulbifer; bulbosu	s; bulbocodium بُصليّ (له
	أبصال)
نطيّة) byzanticus	بيزنطيّ (نسبة إلى الامبراطوريّة البي
	C
caelestus	سماويّ
caesus	أغبر
calcaratus	مِهمازيّ
calcareus	كِلسيّ (مرتبط بالأراضي الكلسيّة)
californicus اينا	كاليفورنيّ (نسبة إلى ولاية كاليفور
	في أمريكا)
callichorus	حَسن الوجه
callosus; coriacei	ıs; coriacius صُلُب
calothyrsus	سميك الأزهار (Calo:سميك؛
	thyrsus:مجموع أزهار منتصبة)
calycinus; cupan	كأستي كأستي
camelomorum	خاص بالجِمال
campanulatus	جُرَيسيّ (نسبة إلى نبات الجُريس
	(Campanula
camphoratus	کافورتي
canadensis	کَنَديّ

لاتيني	عربي
canariensis	كَناريّ (من جزر الكناري)
cancellatus	شُبكيّ؛ مُتحابك
candidus	نقيّ البياض
candolli	كَنْدُوليّ (نسبة إلى عالم النَّبات
	الفرنسي de Candolle)
canescens; de	أبيض رماديّ؛ مُبيضّ؛ albatus
	أبيضانيّ
caninus	أبيض الأوبار
canis; cynotis	كَلْبيّ (خاص بالكلب Kunos:
	كلب باليونانيّة)
في capensis	رجائتي (نسبة إلى مدينة رأس الرّجاء
	إفريقيا الجنوبيّة)
capillus-veneri	شعر قينوس ع
capitatus	رأستي
caprecys; capr	ماعِزيّ nus
cardamonus	هاليّ (منسوب إلى الهال "الهِيْل"
	(Cardamom
cardinalis	کردینالیّ
carduncalus; s	حَوْشَفيّ؛ د رَعيّ cutellatus
carinatus	ذَورق <i>يّ</i>
carini	جؤجؤتي
carneus; carno	cissimus; carnosus لَحْميّ
carolinensis; c	كارولينيّ (من ولاية arolinianus
ريكيّة)	كارولينا في الولايات المتّحدة الأ
carotus	جَزَريّ
carpinifolius	شِرْديّ الأوراق (أوراقه تشبه أوراق
	شجرة الشّرد Carpinus)
caryophyllus	قرنفلتي الأوراق
في cassius	خاصّ بجبل الأقرع (جبل كاسيوس
	سورية)

لاتيني	عربي
castaneus (كشتنائي (نسبة إلى الكستناء Castanea
	كستنائتي الأوراق (أوراقه تشبه أوراق
	شجرة الكستناء Castanea)
catharticus	مُشْهِل خفيف
caucasicus	قفقاسيّ (نسبة إلى منطقة القفقاس)
caudatus	ذيلتي
caulescens	ظاهر السّاق
celticus (وبا	سَلْتِيّ (نسبة إلى الشّعب السّلتي في أور
centifolius	مئويّ الأوراق
cerasiferus	كَرَزيّ (نسبة إلى الكوز Cerasus)
cerasiformis	كرزيّ الشَّكل (نسبة إلى الكرز
	(Cerasus
ceratiferus; o	شمعيّ (مغطّی ceriferus; pruinosus
	بطبقة من الشّمع)
ceratophyllu	خرنوبيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة ع
	الخرنوب Ceratonia)
cemuus; cui	مُنْحنِ vulus; recurvatus; recurvus
cerris	أشعر
chalcedonic	خلقدونتي (نسبة إلى مدينة خلقدونيا um
	القديمة في بيزنطية)
chalcograph	
chataricus	مُشْهِل ت
chiliensis	من الشّيلي
chinensis; si	<i>ي.</i>
chloris; virid	•
chrysanthus	ۮؙٙۿؠؾٞ
chrysophyllu	٠, ٢,
ciliaris	هُدَبِيّ الشَّكل
	كيليكيّ (من منطقة كيليكيا في جنوب ترآ
cinerarius; c	rinereus; griseus رماديّ

ربي لاتيني	<i>-</i>
cingulatus	مُطَوَّق
citratus	ليمونتي
citrifolius	ليمونتي الأوراق
citriodora	ليمونيّة الرّائحة
clypteatus; scutellatus	دَرعيّ؛ حَرشفيّ
cocciferus; coccinelliferus; c	قِرْمِزِيّ coccinus
coelirosa	وردة السّماء
coeruleus	أزرق
coesius	أزرق رمادي
coespitosus	مُفَرَّخ
ت الحنظل colocynthus	حنظلي (نسبة إلى نباه
,	(Colocynth
colonum	غازي
colosseus	- ضخم
communis; trivialis; vulgari.	s; vulgatus شائع ؛
	ئ مُبتذل
commutatus	مُستبدل
comosus	شُغْرِي
compactus	كثيف؛ متراصّ
complanatus; effuses; patul	أمنبسط dus
compressus; depressus	مضغوط
concolor	مُتساوي اللَّون
confertifolius	مُتَجَمِّع الأوراق
confusus	ويرو
conglomeratus	مُتَجَمَّع مُتَجَمَّع
conicus	مخروطتي
conjugatus	ئنائ <i>يّ</i> مزدوج
conoides	شبه مخروط <i>ی</i>
convolvulus; scandens	
CONTROL ILLEGA SCHILLCILS	مُتَعرَّش؛ مُتسلَّق

قصير ونحيل

لاتيني	عربي	لاتين <i>ي</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
cordifolius	قَلْبِيّ الأوراق	culinaris
ecoriarius (علود)	دِباغيّ (يستخدم في دباغة الج	cuneatus
corniculatus	قُرينيّ	cuneifoliu
cornutus; siliquus ار	قرنتي؛ خردلتي (نسبة إلى الثّم	cuniculus
	القرنيّة)	cupraeus;
coronarius	إكليليّ	curvifloru
corrugatus; crispus	مُجَعَّد	cyaneus; l
وراق corylifolius	بُندقيّ الأوراق (أوراقه تشبه أ	cyanophyi
	شجرة البندق Corylus)	cylindricu
corymbosus; spadice	عِذْقيّ؛ طَلْعيّ us	
costulatus	مُضَلَّع	
crassicaulis	ثخين السّاق	dactyliferi
crassifolius اق	شحميّ الأوراق؛ لحيم الأور	damascen
crassipes	سميك الرّجل	
crassus	شحميّ غليظ؛ لحيم	damnosur
crenata (3	ضَيِّقة الأسنان؛ مُفرّضة (ورقة	danicus
cretaceus	طباشيرتي	dasistylus
creticus	كريتيّ (من جزيرة كريت)	dasycarpu
crista-galli	عُرف الدّيك	dasyphylli
cristatus	عُرفيّ (يشبه عُرف الدّيك)	debilis
croceus (Crocus	زَعْفَرانيّ (نسبة إلى الزّعفران	decandra
	زَعْفَرانيّ الزّهر (نسبة إلى زهر	deciduus
	الزّعفران Crocus)	decipiens
cruciatus	مُتصالب	decorus
cruentus	مُلَطَّخ بالدّماء	decumber
crus-galli	ساق الدّيك	decurrens
crystallinus	بَلُّوريِّ	deflexus; d
خیار cucumerifolius	خياريّ الأوراق (نسبة إلى الـ	deltoïdeus
-	(Cucumis	
cucurbitus (Cucı	قَرْعيّ (نسبة إلى القرع urbita	demissus

لاتيني	عربي
culinaris	غِذائيّ
cuneatus	إِسْفَيَّني
cuneifolius	اسفينتي الأوراق
cuniculus	خاص بالأرنب
cupraeus; cupreus	ر نحاسيّ
curviflorus	مُقوّس الزّهر
cyaneus; lividus	أزرق قاتم
cyanophyllus	مزرقّ الأوراق
cylindricus	أُسطوانيّ
	D
dactyliferus	نَجيليّ
<i>y y</i>	دِمشقيّ (نسبة إلى مدينة دمشق
	سورية)
damnosum	منبوذ
danicus	دنمر <i>کي</i>
dasistylus	غليظ القَلَم
dasycarpus	وَبَرِيِّ الثَّمار
dasyphyllus	وبريّ الأوراق
debilis	ضَعيف؛ نَحيل
decandra	ذات عشر أسدية
deciduus	عابل؛ متساقط
decipiens	غَشَّاش
decorus	أنيق
decumbens; penduli	متدلٌ؛ متهدِّل ع
decurrens	أَ ق ْن <i>ف</i>
deflexus; deplexus; r	aclinatus مائل
deltoïdeus : الأضلاع	دَلْتَويّ (بشكل مثلّث متساوي
J	دلتا)

لاتيني	عربي	لاتيني
densiflorus	كثيف الأزهار	dulcis
dentatus	مُسَنَّن	dumetorum
denticulatus	دقيق الأسنان	duplex
denudatus	عريان	duprezianus
desertus	مهجور	
devastens; pillerianus	مُكتسح	
dichotomiflorus	ثناثتي تفرع الأزهار	ebenus
dictotomus	ثنائتي التفرّع	eburneus
difformis	دميم	echinatus; e
diffusus	مُبَعْثُر؛ مُتَلاشِ	edulis; vescu
digitatus	أصابعيّ الشَّكُل	eglanterius
dilatatus	مُتّسع	elasticus
dimophostegius	ثُناثيّ الطَّبقة	elatior; elati
dimorphus	أُننائيّ الشَّكل	eldaricus
dioïocus	ثُنائيّ المسكن	electellus
diphyllus	ثُنائيّ الأوراق	elegantissim
discolor	مُتَنوَّع الألوان	ellipticus
dispar	غير متساو	elongatus; o
distichus	ثُنائيّ الصّف	emarginatus
diurnus	ؙڹۿٳڔؾۣٞ	endivius
diversifolius	مُتَنوّع الأوراق	equinus
divisus; incisus	مُقَسَّم	equisetifoliu
dodecandra	ذات ۱۲ سداة	
domesticus	مَزروع؛ مُستأنَس	eremophilus
douglasii	دوغلاس <i>ي</i>	eremophobi
doura	ذُرَة	erianthus
drupaceus	نَوَويّ الثّمار	ericifolius
dubius	غير محدّد؛ مُبْهم	
dulcamarus	حُلُو ومُوّ	erinaceus
dulceus; saccharatus;	سُکَّریِّ saccharinus	eriocarpus

233	eriocarpus
لاتيني	عربي
dulcis	حلو
dumetorum	دُغيلاتيّ (خاصّ بالدُّغيلات)
duplex	ثنائي
duprezianus (I	دوبريزيّ (نسبة إلى العالم Duprez
	E
ebenus	أبنوسيّ
eburneus	أبيض عاجتي
echinatus; echir	nus; setigerus; spinosus شوكي
edulis; vescus	صالح للأكل؛ أكول
eglanterius	<u>ن</u> ِسْرين <u>يّ</u>
elasticus	مَرِنْ؛ مَطَّاط
elatior; elatius;	elatus; excelsus مُر تفع
eldaricus	إيلداريّ
electellus	مُختار
elegantissimus	فائق الأناقة
ellipticus	إهليلجتي
elongatus; oblo	ngus مُتطاول
emarginatus	مُفَرَّضة الحافّة؛ مُفَلَّجة (أوراق)
endivius	ھندبائ <i>ي</i> ّ
equinus	فُرَسيّ
equisetifolius	كُنباثيّ الأوراق (أوراقه تشبه ذنب
	الخيل Equisetum: الكنباث)
eremophilus	أَليف الصَّحراء؛ صَحْراويّ
eremophobius	إَنْعزاليّ؛ غير إجتماعيّ
erianthus	قُطنيّ الزّهر
ericifolius	خَلَنْجيّ الورق؛ عجرميّ الورق
	(Erica: خلنج؛ عجرم)
erinaceus	<i></i>

رَهيف

حلو الرّائحة

عربي

لاتيني

fragilis

fragrans

falcatus

fasciatus

fallax

لاتيني	عربي
eriopodus	صوفتي القدم
eriospathus	أشْعر القِنَّابة؛ أشعر الكُفُرَّى
eriostema	قطنيّة الأسدية (زهرة)
erosus	مُفرَّض
erubescens; rubellus	a; rubens; rubescens مِخْمَرٌ
erythrospathus	أحمر القِنَّابة؛ أحمر الكُفُرَّى
erythrus; ruber	أحمر
esculentus	مُغَدُّمُ
eucalyptoides	شبيه الأوكاليبتوس
euphraticus (الفرات	فُراتيّ (يعيش على ضفاف نهر
euramericanus	أوروبتي أميّركي
europaeus	أوروبتي
exaltatus; exaltus	باسق
excelsior; procerus	عالٍ؛ مُرتفع
exertus	بارز
exiguus	هَزيل
exoticus	غريب
expansus	امتداديّ؛ توسُّعيّ
	F

مِنْجَليّ مُخادع طحینی؛ دقیقی farinaceus; farinalis; farinosus فرنيزيّ (نسبة إلى العالم فرنيز) farnesianus مُخَطَّط؛ مُقَلَّم خُرِّمتي fasciculatus

fastigiatus; pyramidalis; pyramidatus

عقيم؛ فارغ fatuus; sterilis

ferox صدئى اللَّون؛ حديديّ ferrugineus; rubiginosus

اللُّون fertilis filamentosus خيطتي الأوراق filifolius; linearis خيطى الشكل filiformis مُهدَّب fimbriatus صُلْب؛ متين firmus; solidus مَقْسوم fissus مُجوَّف fistulosus ناسوري الشكل fistulus مِرْوَحِيّ الأوراق flabellifolius مروحتي الشكل flabelliformis رخو؛ ناعم؛ غضّ flaccidus; mollis أحمر ناريّ؛ لَهيبيّ flammeus لَهَبِيّ flammulus مائل إلى الاصفرار flavescens; flavus مُتَعرّج flexuosus; sinuatus خِصَلَّی floecosus فلورانسيّ (نسبة إلى مدينة فلورنس في السبة إلى مدينة فلورنس ايطاليا) غزير الزَّهر floribundus كثيف الزَّهر floridensus floridus مزهر وقواقي flos-jovis نَهْرِيّ (يعيش في المياه الجارية النهرية) fluvialitis نَتِن؛ رَوح foetidissimus; foetidus; odorus غزير الأوراق foliosus ينابيعيّ (يعيش بالقرب من الينابيع) fontanus

لاتيني	عربي		لاتيني	عربي
fragrantissimu	S	مُنْعِش		کُرويّ
fraxinellus	منسوب إلى شجرة	دَرْداريّ صغير (glomeratus	مُتَكَتِّل
	(Fra	الدّردار xinus	gloriosus	مجيد
fraxus (Fraxir	ى شجرة الدّردار us	دَرْداريّ (نسبة إل	glutinosus	دابق؛ غَرَويّ
frondosus		مُورِق	glycophyllus	حُلو الأوراق
frumentaceus,	; frumentosus	قَمحيّ	gossipii	قطنيّ
frutescens; fru	ıticans; fruticosus	جُنَيْبيّ؛ دَغَليّ	gracilis	فَتَّان؛ نحيل
fugax		سريع الزّوال	graecus	يونان <i>ي</i>
fulgens		بارق	gramineus	عُشبيّ الشّكل
fulgininus		أسود شخاميّ	graminicolus; graminis	نَجيّلي
fulvus		مُشْقَرّ	granatus	َ
funebranus; f	unebris	جنائزي؛ مأتميّ	grandiceps	كبير الرؤيسات
fungosus		فطرتي	grandidentatus	كبير الأسنان
furcatus		مُتَشَعِّب	grandiflorus; macranth	us كبير الأزهار
fuscus		بنيّ مخضرّ	grandifolius; macrophy	كبير الأوراق yllus
	C		grandis; grossus; magr	atus; magnus كبير
	G		granulatus	حُبيبيّ
galileus Ga	منطقة الجليل lilée	جليلتي (نسبة إلى	graris	شديد الرّائحة
		في فلسطين)	gratus	لطيف
gallicus	لاد الغال)	غاليّ (نسبة إلى ب	graveolens	كريه الرّائحة
geminatus		زوج <i>ي</i> ّ	guineensis (غينويّ (نسبة إلى دولة غينيّاً
geniculatus		راكِع	gummiferus	صِمغي
gibbosus		مِحْدَوْدِب	guttatus; punctatus	مُنَقَّط
giganteus		عِملاق	gymnocarpus	عاري البذور
glaber; glaber	rrinus; glabrescens	أجرد glabrus;	gyrans; revolutus	د َوَّار
glacialis	يّ	أليف الثَّلج؛ ثُلْج		T.T
glanduliferus	; glandulosus 15	غُدِّيٌ؛ يحمل غد		H
glandulosus	ي	يحمل غددًا؛ غُِدٍّ:	halteratus	رَسَنتي؛ مُرَسَّن
glaucescens;	glaucus بر	أزرق مُخَضرٌ؛ أغُ	hamatus; hamulatus	صِنَّارِيّ الشِّكل
globosus; glo	bularis; globules;	sphaericus	harmala	حَرْمَل

لاتيني	عربي	عربي لاتيني
hastatus; hastilis	رِمْحيّ الشّكل	humifusus
hederaefolius	لبلابيّ الأوراق (نسبة إلى نبات	قصير؛ قصير السّاق؛ مُتواضع humilis
	اللّبلاب Hedera)	hyalinus شُفَّاف
helioscopius (مس	شَمسيّ (نبات يتّجه دومًا نحو الشّ	hybridus مُجين
helix	متسلّق	رُطوبيّ hygrophyllus
helveticus	<i>سُ</i> ويسرتي	hyminioides; membranaceus غِشائيّ
hemicyclus	نصف دائريّ	T
hemisphericus	نصف کرويّ	
hemistemon	نصفي السداة	بَهْشِيّ الأوراق (نسبة إلى نبات البهشيّة lilicifolius
hepaticus	كَبِديّ .	(Ilex
herbaceus	عُشبيّ	أمتراكب imbricatus
hermoneum	حَرمونيّ (نسبة إلى جبل حرمون	imperialis امبراطوريّ
سورية)	Hermon أو جبل الشّيخ في	أمبيض الأوبار incanus
heterophyllus	مُختلف الأوراق	أَمُدَمِّي؛ أحمر لَحْميّ incarnatus
hexasticus	سُداسيّ الصّف	incomparabilis فريد
hiemalbus	أبيض شتويّ	incompletus غير كامل
himalaicus	هميلائتي (من جبال الهيملايا)	indicus (من الهند)
hippocastanus	كَسْتناء الحصان	indivisus; integer; integrus غير مقسّم؛ كامل
hircinus	مُنْتِن (يشبه رائحة التّيس)	عديم الأشواك؛ لا شوكيّ inermis
hirsutus; hirtus	مُهَلَّب (طويل الأشواك القاسية)	عِفصيّ infectorius
hispanicus	ٳڛؠانؾ	infestus ضارّ
hispidus	قاسي الأوبار	inflatus; ventricosus مُنتفخ
hoematoxylon	أحمر الخشب	inodorus لا عطريّ
hololeucos	كامل البياض	insignis مُمَيَّز
hordeus (Hord	أَسُعيريّ (نسبة إلى الشّعير leum	integerrimus; integrifolius كامل الأوراق
horizontalis	أُفقيّ	intermedius وَسَطِيّ
horminus; irritans	مُهَيِّج	مائيّ (يعيش في الأماكن المغمورة
horridus	مُرَوِّع	بالماء)
hortensis	حَداثقتي؛ بستانيّ	قِنَّابي involucratus
humidicolus	ا رَطب	involutus مُلْتَفَّ مُلْتَفَ

لاتيني	عربي		لاتيني	عربي
iridiflorus	(نسبة إلى السّوسن Iris)	سوسنتي الزّهر	lanatus; lanuginosus	صُوفيّ؛ صوفيّ الملمس
irriguus	بات يبحث عن الماء)	أليف الماء (ن	lancifolius; sagittifoli	سهميّ الأوراق ium
isophyllus	اق	متساوي الأور	lasianthus	أزغب الأزهار
italicus	طالیا)	ايطاليّ (من اي	lasiocarpus	أزغب الثمار
	Y		lasiolepis	خَشن الحراشف
	J		latifolius	عريض الأوراق
jacobeus		يعقوبي	latissimus	عریض جدًّا
japonicus;	nipponicus (ابان	يابانتي (من اليـ	latus	عَريض
jasminoide	es	ياسمينتي ا	laureolus (Laurus	غاريّ (نسبة إلى شجرة الغار
jordanicoli	us; jordanus (ردن	أردنتي (من الأ	الغار laurifolius	غاريّ الورق (نسبة إلى شجرة
jubatus; pa	aniculatus	عُثْكُوليّ		(Laurus
juliflorus		عِطريّ الزّهر	ایی lavandulaceus	خُزّاميّ (نسبة إلى نبات الخزاه
junceus	ات الأشل .Juncus sp)	أُسْلَيّ (يشبه نبا		(Lavandula
juniperinu	إلى العرعر Juniperus إلى	عَرْعَرِيِّ (نسبة	laxus	مُتباعد
	T		lebbek	لُبَخ
	K		leiospathus	أملس القنابة؛ أملس الكُفُرَّى
kotshyanu	s (Kotshy إلى العالم	كوتشيانتي (نسبا	lentiformis	عدسيّ الشّكل
kurdicus		کردتي	المصطكة lentiscus	عِلكيّ؛ مِصطكيّ (نسبة إلى الم
	L			(Lentisque
-			lepidus; amabilis; p	pulchellus; pulcher; spect-
laccus	لى صمغ اللَّك)	•	abilis	ظریف؛ جمیل
laciniatus		مشرشر؛ مُقَطَّع	leucocephalus	أبيض الرَّأس
lacryma-je	obi	دمع أيوب	leucocladus	أبيض الفروع
lacrymas		دمعيّ	leucodendron; leuc	
lacteus		أبيض حليبتي	Levigatus; levis; po	j
lacuster; l	٠. ١	بُحيراتتيّ (يعيش	libani; libanoticus	لَبنانيّ (من لبنان)
ladanifera	ıs	عِطريّ؛ عَسريّ	libericus	ليبيريّ (من دولة ليبِريا)
ladanus		أصفر تحطير	lignosus	خَشب <u>يّ</u> ب
Lagopoid	les; lagopus	رجل الأرنب		لَسَيْنيّ
lamproca	rpus	لامع الثّمار	liliaceiflorus; liliage	رنبقيّ الزّهر (نسبة v; liliastrus

لاتيني	عربي
	إلى الزَّنبق <i>Lilium</i>)
lineatus; striatus	مُخَطَّط
linguus	لِسانيّ
ت الكتّان liniflorus	كتّانيّ الزَّهر (نسبة إلى نبا Linum)
اطئ وجوانب littoralis	شاطِئيّ (يعيش على الشَّوا الأنهار)
livideps	أزرق مسود
lobatus	مُفَصِّص
longiceps	طويل الرَّأس
longicornis	طويل القرون
longifolius	طويل الأوراق
longipedunculatus	طويل العنق
longipilus	طويل الشّعر
longissimus	طویل جدًّا
longistylum	طويل القلم
longus; sesquipedalis	طويل
lucens; lucidus; nitidalis	s; splendens لَمَّاع
lugens; molestus	حزين
lunarius	قَمَريّ
lunatus	ھلال <i>يّ</i>
لبات التّرمس lupinaster	تُرمسيّ الأوراق (نسبة إلى Lupinus)
lusitanicus; lusitanus	بُرتغاليّ (من البرتغال)
luteolus	مِصفر ّ
lutescens	أصفر فاتح
luteus	أصفر
lyratus	قيثاريّ الشَّكل

لاتيني	عربي
	M
macrantherus	كبير المآبر
macranthus	غليظ الأشواك
macrocarpus;	megacarpus كَبير الثّمار
macrocephalus	كبير الرّأس
macrorrhynchi	كبير المنقار ده
maculatus	أبقع؛ مُبَقّع
maculatus; pic	tipes; pictus مُبَقِّع؛ مُنَقِّط
magnificus	بَديع؛ بَهِيّ
magnificus; spe	بَهيّ؛ بَديع؛ مرموق eciosus
mahaleb (مَحْلبي (نسبة إلى شجرة "المحلب"
mahogoni	ماهُوْغُوني
major; majus	كبير (أكبر من غيره)
maliformis _	تفّاحيّ الشّكل (نسبة إلى جنس التّفّارِ
	(Malus
mangolicus	منغولتي
manniferus	مُنْيَّ
marginatus	ذو حاشية؛ ذو هامش
marianus	مُريميّ
	imus; thalassicus بَحْرِيّ (يعيش
صر)	على حواف البحار أو مصدره البـ
maroccanus	مڙاکشتي
masculatus; m	
matronalis	سَيِّداتيّ (نسبة إلى سَيِّدة)
mauritanicus	موريتانيّ (من موريتانيا)
maurorum	مغربيّ
maximus	كَبير جدًّا أو الأكبر "
maydis	منسوب إلى الذّرة الصّفراء maize
mediterraneus	متوسِّطيّ (نسبة إلى البحر الأبيض
	المتوسِّط)

لاتيني	عربي
medius	مُتوسِّط
megatophores	كبير النّقرة
melanocarpus	أسود الثُّمار
melanococcus	آشود القشرة
melanopodium	أسود القدم
melanosporus	أسود البوغ
melanoxylon	أسود الخشب
melleus	عَسَليّ
melliodorus	- عَسَليّ الرّائحة
mesopotamicus	منسوب إلى بلاد ما بين النَّهرين
metallicus	معدنتي المنظر
mexicanus	مكسيكيّ (من المكسيك)
micranthus	صَغير الأزهار
microcarpus	صَغير الثَّمار
microthecus	عُلَيبيّ
militaris	عسكر <i>ي</i> ّ
millefolius	أَلْفِيّ الْورق؛ ذو ألف ورقة
راق mimosifolius	ميموزيّ الأوراق (أوراقه تشبه أو
	شجرة الميموزا)
mirabilis	مُدْهِش
ي في البيرو molle	مُولِّيِّ (نسبة إلى اسم النَّبات العام
	(molle
mollis	غضٌ؛ ناعم؛ رخو
mollissimus	رخو جدًّا
monachus	رُهبانيّ
monanthus; mon	أحادي الزهرة oanthus
monococcum	أحادتي الحبّة
monogynus	أحادي المِدقة
monophyllus	أحادتي الورقة
montanus; monti	جبليّ colus

لاتين <i>ي</i> 	عربي
morifolius	توتتيّ الورق (نسبة إلى شجرة التوت
	(Morus
mossulensis	مُوصلِّيّ (من الموصل في العراق)
mucranatus	مُذَبّب
multi	بادئة معناها متعدّد أو عديد
multicaulis	عديد السّوق
multiceps	عديد الأزهار
multifidus	عديد الأقسام
multiflorus	عديد الأزهار
multipunctatu	عديد النّقط ع
muralis	جدرانيّ (يعيش على الجدران)
muricatus	مُغطّی بنتوءات صغیرة وقاسیة؛ نتوئیّ
mutabilis	مُتَبَدِّل
muticus	أجرد؛ لاسَفُويٌ؛ عديم السَّفَا
myriocephalus	
myxus	دَبِق؛ مُخاطيّ
	N

nanus; pumilio; pumi	ilus; pygmacus قزم
napus (nape	لِفتيّ (نسبة إلى نبات اللّفت
natans	عاثم
natrix	ثُعبانيّ
nebulellum	غماميّ
neglectus	مجهول؛ مُهْمَل
nemoralis; nemorosu	s; nemorus; silvaticus;
silvestris; silvicolus	حِراجيّ؛ غابويّ
nepalensis	نيباليّ (من النّيبال)
neriflorus ت الدّفلة	دِفليّ الأوراق (نسبة إلى نبا
	(Nerium
niger; nigrum	أسود

لاتين <i>ي</i>	عربي	بي لاتيني	عر
nigricans; nigrigrescer	ماثل إلى السّواد 25	odoratissimus; sentis; suav	عَطِر جدًّا eolens
niloticus	نيلتي (نسبة إلى نهر النيل)	odoratus; sentis; suaveoler	عِطريّ؛ عَطِر ١٥
nitens; nitidus	لامع	odonis	رَوِح؛ نَتِن
nivalis; glacialis	ثلجيّ (يعيش بقرب المناطق	officinalis	طُبِّي
	الثَّلجيَّة)؛ أليف الثَّلج	officinarum	صيدلانيّ؛ عقاقيريّ
niveus	أبيض ثلجيّ	oleiferus; oleosus	زيت <i>وني</i>
nobilis	نبيل	oleoïdes	شبيه الزَّيتون
nodiflorus	عِقديّ الأزهار	oleiofolius; oleander مشبه	
nodosus; nodulosus	عِقديّ		أوراق شجرة الزَّيتون
noisettianus	بُنْدُقيّ	oleraceus; olitorius; horter	
noli-me-tangere	لا تلمسني		خُضاريّ؛ حَدائقيّ
novus	جديد	ى الزَّيتون olivaeformis	زيتونيّ الشّكل (نسبة إا
nuciferus	جوزات ي ّ		(Olive
nudicolis عاري السّاق	ذو ساق خالية من الأوراق؛	olympicus	أولمبيّ
nudiflorus	عَارِي الزّهر	opacus	عاتم
nudus	عارٍ؛ عديم الأوبار	opimus	عالي الخصوبة؛ قويّ
nummularius	دائريّ الشّكل	oppositifolius	متقابل الأوراق
nutans	مائل؛ متأرجح القمّة	oratorius	خطيب
	0	orbicularis	مستدير
	0	orfota	عَرْفط
obenicus	مخروطتي مقلوب	orichalceus	نحاسي قديم
oblongifolius	طولانتي الأوراق	orientalis	شرقتي
obovatus; ovalis; ova	بيّضاوي tus	ornithopodus; ornithopus	شبيه رجل العصفور
obscurus	مختبئ؛ مظلم	ornus	تزيينيّ
obtusiangulus	منفرج الزَّوايا	لعاصي Orontis (Oronte)	عاصِيّ (نسبة إلى نهر ا
obtusifolius	منفرج الأوراق	oviformis	بيضيّ الشّكل
occidentalis	غربيّ (من الغرب)	ovigerum	بيضيّ
ochroleucus	أخضر مصفرّ	ovinus	تحبه الأغنام
octoguttatus	ثماني النقط	oxycedrus	أرزيّ شائك "
ocus-solis	عين الشَّمس	oxylotis	حاد اللّسان

لاتيني	عربي
oxyphyllus	حاد الأوراق
]	P
palaestinum	فلسطينيّ (من فلسطين)
palescens; pallens; pal	باهت؛ شاحب lidus
palludosus; palustris,	; limosus; telmateus;
stagnalis; stagninus	مستنقعتي
palmatus	كفّ <i>ي</i> ّ
palmyrensis الأثريَّة	تَدْمريّ (نسبة إلى مدينة تدمر
	Palmyra فی سوریة)
pannonicus	هنغاريّ (من هنغاريا)
pannosum	مُلَبَّد؛ مخملي
pannosus; velutinus	مخملتي؛ مُلَبَّد
papillionaceus	فَراش <i>ىق</i>
papillosus	۔ حُلَيم <i>يّ</i>
papyriferus (ً ورقی (یستخدم لصنع الورق
paradisi; paradisiacus	جَنَّاتيّ (من الجنَّة)
paradoxus	متناقض؛ مناقض
parasiticus	طُفيليّ
parviflorus	- صغير الأزهار
parvifolius	صغير الأوراق
parvulus; perpusillus;	pusillus; minimus
	صغير جدًّا أو الأصغر
pascuus	خاصّ بالمراعي؛ رعويّ
patens	منفتح
patienthius	ڝؘڹؙۅڔؾۣ
pauciflorus	قليل الأزهار
pectinatus; pinnatus	مشطيّ؛ ريشيّ .
pedunculatus	ً مُعَنَّق الأزهار
pekinensis	من بكين (عاصمة الصين)

لاتيني	عربي
pellatus; scutatus	تِر سيِّ
pellitus	جِلديّ
penduliflorus	متدلّي الزَّهر
pendulus	متهدِّل؛ متدلِّ
pennatus; plumosus	ریشیّ
pentagonus	خماسيّ الأضلاع
pentagyna	خماسية المبيض
pentandra	خماسيّة الأسدية (أزهار)
pentaphyllus	خماستي الأوراق
peregrinus	رَحَّال؛ غريب؛ مُهاجر
perennis	مُستديم
perfoliatus; perforatus	مُثَقَّب
periculosus	مُخاطِر
perniciosus	مُؤذٍ؛ مُضِرّ
persicarius; persicum	فارستي (من بلاد فارس)
persicifolius جرة الدّرّاق	دُرَّاقيّ الأوراق (نسبة إلى شــ
	(Prunus persica
personatus	قِناعيّ التويج
peruvianus	بيرويّ (من البيرو)
petraeus; rupicolus; r	uspestris; saxatilis; sax-
الصّخور) icolus	ليف الصخور (يعيش على
pharaonus	نرعونتي
phoeniceus	رجوانيّ ؛ فينيقيّ
pictipes; pictus	نَنَقِّط؛ مُبَقِّع
pilosus; setiformis	طويل الأوبار؛ مغطّى بأوبار
	طويلة رخوة
pinarius	<i>م</i> ىنو برى
pinnatifidus	شطتي التّفرّع
pinnatus	يشيّ ؛ مشطيّ
piperitus	ڵڡؙؙڶؾٙ

لاتيني	عربي	!	لاتيني	عربي
planiculmis		أملس السّاق	porrum	برانصتي؛ كراتتي
planifolius		مسطّح الأوراق	portulacoides	شبيه البقلة (نسبة إلى نبات البقلة
platanifolius	وراقه تشبه أوراق	دلبتي الأوراق (أر		(Portulaca oleracea
		شجرة الدّلب ي	praealtus	مرتفع جدًّا؛ باسق
platanoides	Plata	nus الدّلب	prasinus	أخضر زمرّديّ
platensis		صفائحتي	pratensis	مُروجيّ (يعيش في المروج)
platifolius; plati	iphyllus	عريض الأوراق	procumbens	مُضجع؛ مفتوش
Platipetalus	•	عريض التّويجيّات	procumbens; p	
platyglossus		عريض اللُّسينات	proecox	باكورتي؛ بكور
plenus		مليء	proliferus	غزير
plicatulus; plica	atus	مطوي	pseudacorus	شبيه الأكور (شبيه بنبات مستنقعتي
poeticus		شاعرتي		هنديّ اسمه أكور)
politus		مصقول؛ أملس	pseudoacacia	شبيه الأكاسيا
polyacanthus		متعدد الأشواك	pseudocapsicu	
polyanthemus;	polyanthus	متعدد الأزهار	pseudocerris	شبه أشعر
polybracteus		متعدّد القِنّابات	pseudonarcissi	
polycarpus		متعدُّد الثَّمار		النّرجس Narcissus)
polygamus		متعدِّد الأمشِجة	pubens; pubes	مغطّی بأوبار قصیرة ورخوة؛ cens:
polymorphus		متعدِّد الأشكال		ناعم الزّغب
polyphema	لإغريق)	بوليفيما (إله عند ا	puberulent	صغير الزّغب
polyrrhizus		غزير الجذور	puberulus	زغبتي
polystachius		متعدِّد السّنابل	pudicus	خجول
pomiferus (¿	ار تشبه ثمار التّفّا-ِ	تُفَّاحيّ الثّمار (الثما	pulverulentus	مغبّر
pomorus		تُفَّاحتي	puniceus	أحمر رُمَّانيّ (نسبة إلى شجرة الرّمان
popularis		شُغْبيّ		(Punica
populifolius	الى شجرة الحور	حَوريّ الورق (نسبة	purpurascens,	أحمر أرجوانيّ
		(Populus	pustulatus	<u>بئ</u> ريّ
populneus	جرة الحور	حَوريّ (نسبة إلى ش	pycnocephali	شائك الرّؤوس ده
		(Populus	pyracanthus	شوكتي حاد
porrifolius; pe	orrum	كُرَّاثْيِّ (بَرانصيِّ)	pyri	أجاصيّ؛ كُمثريّ

pyrifolius			203			rutilus
لاتيني	عربي		لاتيني		عربي	
pyrifolius	يّ) الأوراق	أجاصتي (كمثر	remotus			بعيد؛ ناءِ
pyriformis	يّ) الشّكل	أجاصتي (كمثر	reniformis		لكلية)	کُلويّ (بشکر
	0		repandus			منتشر
7	1		repens; reptan	s		زاحف
quadrangularis; qua	arangmans;		resiniferus; res	inosus	ىغي	راتنجيّ؛ صه
lus		رباعيّ الزَّوايا	reticulatus			شبكيّ
quadricarpus		رباعتي البذور	retusus			۔ مقطوع
quadricephalus		رباعتي الرؤوس	ribis nigris			ف أسود العروق
quadrifidus		رباعيّ الأقسام	ع ricinifolius	بات الخدو	اق (نسبة الى ن	
quadriflorus		رباعيّ الزّهور		/J -		روو يي دور Ricinus)
quadrifolius		رباعيّ الأوراق	rigidus			خشن؛ قاس
quadrilobus	(رباعيّ الفصوص		الماكا	. 11 . 11: 1	•
quaternellus	. 11 * .	رباعيّ الأجزاء		-	. بضفاف المج	• •
quercifolius 5		سنديانيّ الورق ا	rivalis; rivula	ris	. بالجداول	جدولتي (مرتبط الترات
		السنديان rcus				والسّواقي)
quinquefolius		خماسيّ الأوراق	romanus .			ِوماني <u>ّ</u>
quinquestriatus		خماسيّ التَّحزيز	rosarigerus			بسبكحتي
	R		rosarus; rose	us		ڔۘۮۑٞ
racemigerus; racen	108118	عُنقوديّ	rosa-sinensis	;		ردة الصين
radians; radiatus	103113	صمودي شعاع <i>ي</i> ؛ مشعشع	roseftorus	الورد	سبة إلى نبات ا	رديّ الزّهر (نہ
radicans		سدع <i>ي. مسس</i> ك كثير الجذور	l l			(Rosa
ramosissimus		ئىيىر .ئابىدۇر ئىدىد التّفرّع	rosmarinifo	کلیل lius	سبة نبات إلى إ	نليلتي الورق (ذ
ramosus		ئىتفرغ			(Rosm	arinus الجبل
raptor		ىسى لمائر جارح	rostratus		شکل مِنقار)	قاريّ (ينتهي ب
rectus		ائم؛ مستقيم	rotondifoliu	!S		متدير الأوراق
redivisus		کم: سسسیم عَمِّر.	7 77			ميرتي
reflexus; retortus;	retroflexus	ممر. بلفت الانحناء		ufus		يري قر؛ أصهب
regalis; reginus; re	•	ىلىمى 1 ئى لىكىاء لكىق؛ مُلوكت		•		ئىن ئىن
religiosus		ىدى : سىودى نتى				سِ لّق؛ مُتوهّبج
	•	<i>يي</i>	- 1 12744441			نق؛ منوسج

لاتيني	عربي	
	S	
sabulosus	مرتبط بالرّمال	أليف الرّمال؛
sagittatus; lan		سَهْميّ
ق salicifolius	راق (أوراقه تشبه أورا	
	(Salix sp. ماف	
salviaefolius	الورق (أوراقه تشبه	
(Sa	الشّافية (النّاعمة) lvia	
sanctus		قُدْسِيّ
Sanguinalis; sa	anguineus	۔ أحمر دمويّ
sanguisorbus		قاطع النّزيف
santalinus	إلى خشب الصندل)	_
santolinus		مقدّس
sapidus		لذيذ
sapientum		عاقل
saponarius		صابونتي
sarmentosus	إلى سرع وهو فرع	سَرعتي (نسبة
		الكرمة)
sativus		مزروع
scaber	الأوبار	قصير وخشن
scaberrimus		قاسي الأوبار
scabrellus		خشن الأوبار
scalarus		سُلَّميّ
scandens	ِش <u> </u>	مُتسلّق؛ مُتَعرّ
scaposus	أو مقبض؛ عصوتي	بشكل عصا
sciadophyllus;	umbraculiferus; u	mbellatus;
umbrellus	پّ	مِظلَّتِ؛ خيم
ستخدم scoparius	كله يشبه المكانس أو ي	مَكَانِستِي (شَمَ
	کانس)	لصنع الما
scorpioides		شبه عقربيّ
scorpius		عقربيّ

لاتيني	عربي
secundiflorus	زهاره في جانب واحد؛ وحيد
	الجانب الزّهريّ
segetalis	مرتبط بحقول الحبوب؛ حُقولتي
segetum	۔ حَصادتِي؛ زروعتِ
semperflorens	۔ دائم الازهرار
sempervirens	دائم الاخضرار؛ مستديم الخضرة
senegalensis	سنغاليّ (من السّنغال)
separatus	مُنفصل
sepium	بِنّيّ داكن
septempunctatu	سباعتي النّقط s
sericeus	- حَويريّ
serotinus	خَريّفي؛ مُتأخّر؛ مِثْخار
serpyllifolium	سَعْتريّ الأوراق
serratus; serriolu	ى ئىستىن؛ مىنشارىي s; serrulatus
sessile	عديم العنق؛ لاطئ
sessiliflorus	لاطئ الأزهار
sessilifolius	لاطئ الأوراق
setaceus	ناعم جدًّا؛ ناعم كالحرير
setosus (a	أهلب؛ شائك (مُغطّى بأوبار قاسيا
sexangularis	سداستي الزوايا
sexdentatus	سداستي التسنّن
sexmaculatus	سداسيّ البقع
sibiricus	سيبيريّ (من سيبيريا)
sideroxylon	حديدي الخشب
ىجرة siliquastrum	شبيه الخرنوب (الثّمار تشبه ثمار ش
	الخرنوب Ceratonia siliqua)
siliquosus	خردلتي الثّمار؛ قرنتي الثّمار
غرنيّة) siliquus	خردلتي؛ قرنتي (نسبة إلى الثّمار اا
silvaticus; silvestr	is; silvicolus غابوتي؛ حِراجيّ
simplex	بسيط

لاتيني	عربي	لاتيني
sinaicus (,	سينائي (نسبة إلى شبه جزيرة سينا	stamineus
	l سيزاليّ (نسبة إلى نبات السّيزال	stellaris; stellatus
sodus	صوديّ	stenocephalus
solstitialis	صيفتي الإزهار	
somniferus	مُنَوِّم	stenophyllus
الغُبيراء sorbifolius	مُبيراثيّ الأوراق (نسبة إلى شجرة ا	stoechas
	(Sorbus	stoloniferus
spadiceus	طَلْعيّ؛ عِذْقيّ	strictus
sparsiflorus	متباعد الأزهار	strigosus
sparsus	مُتفرّق	strobus
sparteus (نان	إسبارتتي (نسبة إلى إسبارتا في اليو	subcordatus
spathulatus	مِلْعقى	subterraneus
speciosus	مرموق؛ بهتي	subvillus
ىسى speltoïdes	شبه مكتس (نسبة إلى القمح المك	sudanensis; sudanio
-	الأصلى Triticum spelta)	sulcatus
sphaerocarpus	كرويّ الثّمار	sulphureus
sphaerocephalus	ئ كُرويّ الرّأس	sultanus
sphaeroidus	شبه کرويّ	superbus
spicatus; spiculat		syphiliticus
spicus	سُنبليّ	syriacus
spina-christi	شوك المسيح	
spinocarpus	شوكتي الثّمار	
spinosissimus	كثير الأشواك	
spinulosus	صغير الأشواك	tabacus (Tal
spiralis	حلزونتي؛ لولبتي	tataricus
spirocarpus	لولبتي الثّمار ﴿ :	Tauricolum Taurus
squalens: squame	•	
	(مُغطى بحراشف)	ے) tectorum
squarrosus	قنّاباته قاسية ومتباعدة	temulentus; temulu
squarulosus	قنّاباته صغيرة قاسية ومتباعدة	tenacissimus

لاتيني	عربي
stamineus	سَداتيّ؛ سَدَويّ
stellaris; stellatus	<i>نَ</i> جميّ
stenocephalus بلة؛	الأزهار مصفوفة كما في سن
	صغير الرّأس
stenophyllus	صغير الأوراق
stoechas	سُنبليّ الأزهار
stoloniferus	ڔؚٮ۬۠ۮۑٞ
strictus	صُلب؛ مُنتصب
strigosus	أوباره قاسية وشائكة
strobus	مخروطتي الثمار
subcordatus	شبه قلبيّ
subterraneus	تحت أرضيّ
subvillus	شبه وبرتي
sudanensis; sudanicus	سودانتي (من السّودان) ع
sulcatus	مُحَزَّز
sulphureus	أصفر كبريتتي؛ كبريتتي
sultanus	سُلطان <i>ي</i> ّ
superbus	رائع
syphiliticus	ڒؙؙۿڔؚؾۜ
syriacus	سوريّ (من سورية)
syringellus (Syringa	ليلكيّ (نسبة إلى نبات اللّيلك

T

tabacus (Tabac بنات النّبغ نبات النّبغ tataricus
تتريّ طوروسيّ (من جبال طوروس Tauricolum Taurus في تركيا)
في تركيا)
شقْفِيّ (يعيش على سقف البيوت)
tectorum
ششكِر
temulentus; temulus
مسْكِر

لاتيني	عربي
tenellus; tenuis	رَهيف؛ نَحيل
tenuiflorus	نَحيل الأزهار
tenuifolius	نَحيل الأوراق
tenuissimus	نحيل جدًّا
terebinthus	تربن <i>تي</i>
ternateus	كابٍ؛ مُعتم
ternateus	مُعتم؛ كابٍ
terrestris	أرضيّ
testaceipes	قَوقعيّ
tetragonus	رباعي الأضلاع
tetragyna	رباعيّة المدقّة (أزهار)
tetrandra	رباعيّة الأسدية (أزهار)
tetraphyllus	رُباعيّ الأوراق
tetrapterus	رُباعيّ الأجنحة
tetrastrichus	رُباعيّ الصّفوف
کساس texanum	تكساسيّ (نسبة إلى ولاية تُأ
حدة الأمريكيّة)	Texas في الولايات المتّ
textilis	نسيجيّ
tiberiadis (Tibériade يا	طبريّ (نسبة إلى بحيرة طبر
tigrinus	مخطّط كجلد النّمر
tinctorius; tinctorum	صِباغتي (يستخدم في
	الصّباغة)
دة وطويلة؛ tomentosus	ذو أوبار قطنيّة رخوة ومجعّ
	ڸڹ۠ۮؾٞ
torminalis	مُمْغِص
tortilis	أغوج؛ مِعْوجٌ
toxicarius; virosus	سامّ
trachycaulis	قَصَبِيّ السّاق
tremuloides	شبه زُجْراج
tremulus	رَجُواج

لاتيني	عربي
tri	بادئة تعني ثلاثتي؛ ثلاثتي
triacanthus	ثلاثتي الأشواك
triaculeatus	ثلاثتي الشّويكات
triangularis	ثلاثتي الزّوايا
triceps	ثُلاثتي الرّووس
trichocarpus	وبرتي الشّمار
trichophyllus	وبريّ الأوراق
tricolour; tricolorus	ثلاثتي اللّون
tricorne	ثلاثتي القرون
tridentatus	ثُلاثتي الأسنان
trifidus	ثلاثتي التشغب
trifolii (Trifolium	نَفَليّ (نسبة إلى نبات النَّفَل
trigonus	مُثَلَّثَيِّ
trijuga	مُزدوجة ثلاثيّة (أوراق)
trilobatus; trilobus	ثُلاثتي الفصوص
trimestris	ثلاثتي الأشهر
trinervius	ثلاثتي العروق
tripartitus	ثلاثتي الأجزاء
triphyllus	ثلاثتي الوريقات
triquetrus	ثلاثتي الوجوه المُقَعَّرة
triradiatus	ثلاثتي الأشعة
trispinosus	ثلاثتي الأشواك
tristis	حَزين؛ مُظلم
trivialis	واسع الانتشار؛ شائع
لروادة Troy لروادة	طُرُواديّ (نسبة إلى مدينة ط
	التّاريخيَّة في اليونان)
truncatus	أُبْتَر؛ مبتور
tumidus; turgidum	صلب؛ منتفخ؛ مكتنز
turcicum	ترك <i>يّ</i> (من تركيا) م
turfosus (Turf; tourbo	طُوربيّ (خاص بالطّورب e

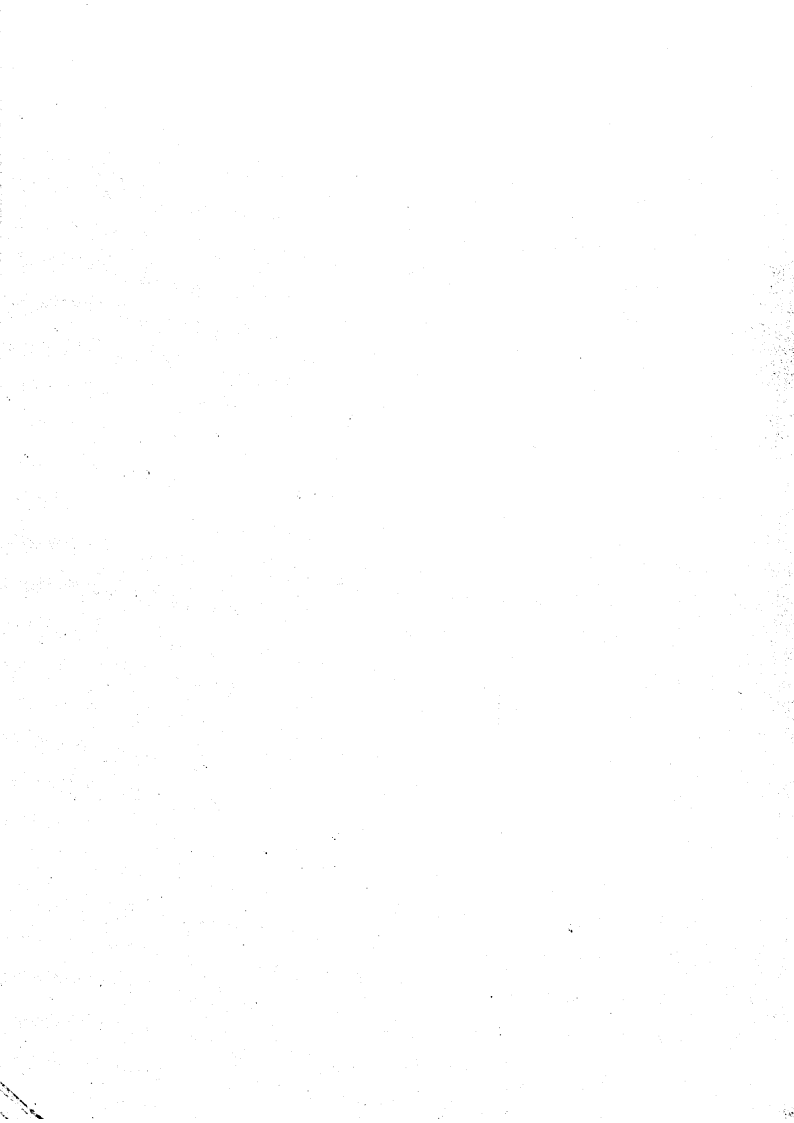
unginosus		207	viscarius
لاتيني	عربي	لاتيني	عربي
U		variabilis; varius	مُتغيّر
uliginosus (لرّطبة الموحلة	وَحْلَى (مرتبط بالأماكن ا	variegatus	عديد الألوان؛ مُبَرقش عديد الألوان؛
	بوقيصتي الأوراق (أوراقه	vas	وعائتي (بادئة معناها وعاء)
	شجرة البوقيصة Ilmus	velatus	ئى مەحجوب
umbellatus; umbrellus	خيمتي؛ مِظليّ	venosus	مُعَرَّق
umbraculiformis	مظليّ الشّكل	venustus (فينوسيّ؛ جميل (نسبة إلى Venus
umbrosus	أليف الظّلّ	vera	- حقیقیّ
uncinatus	أغقف	vermicularis	۔ دوديّ
undulatus	مُتموّج	vernalis; vernus	ربيعيّ
unguiculatus	مِخْلبتي حادّ	verrucosus	ثُؤُلُولِيّ
ungulatus	مِخْلبيّ	versicolor	مُتَغيّر اللّون
uni وحيد)	أحادتي؛ وحيد (بادئة معن	verticillaris; verti	سِواريّ cillatus
unicaulis	وحيد السّاق	vescus	أكول؛ صالح للأكل
uniflorus	وحيد الزَّهرة	vesicarius; vesici	العريصليّ alatus; vesiculosus
uniglumis	وحيد العُصَافة		(منتفخ مثل المثانة)
unilateralis	وحيد الجانب	vestitus	مُغَطَّى
unipunctatus	أحادي النقط	vicifolius قية	بِيْقويّ الأوراق (نسبة إلى نبات الب
unisetum —	وحيد الشُّوكة؛ وحيد اللَّهِ		(Vicia
unisilquus	أحاديّ الخردلة (القرن)	villosus	<i>و</i> َبَرِيِّ
urbanus; urbicus	حضريّ؛ مدائنيّ (ينمو ف	viminalis; vimin	قصبي (شكله يشبه القصب) eus
	المدن)	vinealis	كَرْميّ (نسبة إلى الكرمة Vine)
urens	حارق؛ قُرَّاصيّ؛ مُحْرِق	violaceus	بنفسجيّ
urnigerus	بشكل جَوَّة؛ جِراريّ	virens; virescens	مِخْضر
ursinus	دُبَبِيٍّ؛ يخص الدِّببة	virgatus	بشكل قضيب رفيع؛ قضيبيّ
utilis	مُفيد	virginianus	فرجينيّ (من فرجينيا في الولايات
utriculatus; utriculosus	منتفخ (مثل القِرْبة أِو		المتّحدة الأمريكيّة)
	المَطْرة)	viridi-glaucescen	أخضر مُزرقً s
${f v}$		viridissimus	فائق الاخضرار
V		viridulus	أخضر فاتح
vaginalis; vaginatus	غمديّ الشّكل	viscarius; viscidi	us; viscosus لزج

لاتيني	عربي
vitafolius	كَرْميّ الأوراق (نسبة إلى الكرمة Vitis)
vitellinus	أصفر؛ لونه بلون صفار البيض
viticulosus	مُجذَّر الأخلاف
viviparus	وَلُود
vomitorius	مفتيء
vulgaris; vu	أمبتذل؛ شائع lgatus

لاتين <i>ي</i>	عربي
	Z
zanthophyllus zeaus	يصفوريّ الأوراق نسبة إلى الذّرة الصّفراء Zea mays

نقل الصدور واللواحق اليونانيَّة واللَّاتينيَّة الشَّائعة في علم التَّصنيف النَّباتيّ إلى العربيَّة مرتَّبة الفبائيًّا

Prefixes & Suffixes



آ- الصدور Prefixes

A		<u>B</u>	
a	لا، غير، بلا، عديم	balano	بَلُّوطيِّ
acantho	شوكتي	baro, bary	ثقيل
acicu	ٳؠڔؾۜ	bi, bis	ڻاني، ثنائتي، مزدوج
actino	شعاعتي	bio	حيويّ، أُحيائيّ
aero	" هوائ <i>ي</i>	blasto	برعميّ
agri, agro	ٔ زراع <i>ی</i>	botryo	عنقوديّ
allo	۔ متغیّر، مختلف	brachy	قصير
an	لا، غير، بلا		C
antho, anthe	<u>ز</u> هريّ	cach, cae	. * .
andro	ذکوريّ، رجوليّ	calamo	سَيِّئ قد "
anemo	ريحيّ	calc	قصبيّ کلسيّ
ante	أمامتي	calic	
apico, apici	ٵ ڡٙڡۜؾ	calli, callo	کأسيّ . ا
apo	بعید عن، منحدر من	calo	جميل
aqui	مائتي	calor(i)	جميل حراريّ
arbor	شجري	calyc	سراري کأس <u>يّ</u>
archeo	شجريّ قديم	calypto	ک سی مُخْفِ
archi	رئیس	campho	•
areno	رملتي	_	کافوريّ قِنَّبيّ
arido	جاف، قاحل	capill	مبر. شعريّ
astero, astro	جاف، قاحل نجميّ	capit	ر. رأستي
auri	أذنيّ	cardio	قلبيّ
auriculi	أُذَيْنيّ	carpo	.پ ثمريّ
auto	ذاتيّ، آليّ	caryo	۔ نوويّ؛ جوزيّ
avi	ذاتيّ، آليّ طيريّ	caudi	نوويّ؛ جوزيّ ذيليّ، ذنبيّ

aculi	~ ~ 1		D
cauli	ساقيّ أ	dactylo	
cephalo	رأستي	deca	إصبعيّ عشرة
cerato	ا قرني	de	نزع، انتزاع، إزالة، بلا
cerco .	ا ذیلیّ، ذنبیّ	derm(o), dermato	عرب العراج ، _{الرا} دي بار جلدي
ceri	شمعيّ	dendro, dendron	شجريّ
cervico	عنقيّ، رقبيّ	deutero	ئان <i>ى</i> ئانى
chalco	نحاستي	dia	عبي من خلال
cheilo	شفويّ، شفهيّ	di, dis	ثنائتي، ڻاني، مزدوج
chloro	أخضر	digit, digito	اصبعی
chromato	صبغتي، لونتي	dodeca	۽ سبي إثنا عشر
chromo	صبغيّ، لونيّ	dolico	متطاول متطاول
circon, circum	حول	dory	سهميّ
chrys	<i>`</i> ذهب <i>يّ</i>		
cis	ما بعد	dynamo(0)	حركيّ
climato	مناختي		E
clypei	درعيّ	echino	شوكيّ
contra	ضدً؛ مضادً	ecto	خارجيّ، ظاهريّ
cordi	قلبتي	edapho	تُرَبي، أرضيّ
cortico	قشرتي	electro	كهربائي
cruci	صليبيّ	eleo	ِ نی <u>ت</u> زی <i>ت</i> ی
crypto	خبيء، خفيّ	en	داخلتي
cteno	مشطيّ	endo	داخلتي، باطنتي
cupri, cupro	نحاسيّ	entomo	حشراتتي
cupuli	ػؙٷؘؽ۠ڛؾۣ	eol	۔ ريحيّ
cyano	أزرق	epi	۔ فوق، فوقانتی، عُلُويّ
cyclo	حلقتي، دورتي، مدارتي	equi	متساو
cysto	كيستي؛ قنابيّ	eremo	ء صحراويّ
Cyn(o)	کلب <i>ي</i> ّ	erythro	أحمر
cypho	محدّب	exo	ظاهريّ، خارجيّ
cyto	خلوي	eu	حقیقیّ، صحیح

			213	kilo
	F		hept(a)	
falci		بِنجليّ		سباع <i>يّ</i> ر
ferro		حديدي		قُدسيّ
fibro		ً ليف <i>ي</i>	1 1 1	حصاني، فرسيّ
fissi		مشقوق	1101010	مغایر، غیر متجانس، مختلف
fulvi		أكلف، مشقر		سداسيّ
fungi		<u>ف</u> طريّ	holo	كامل، شامل، تام
	${f G}$		homeo	مجانس، مشابه، مماثل
coloct.	<u> </u>		hom(o)	مجانس، مشابه، مماثل
galacto		لبنتي، حليبتي	homini	إنسانيّ
geo		أرضي	hyal	۔ زجاج <i>ي</i>
geronto		کهل	hydro	مائى، استسقائى
glosso		لساني	hygro	۔ رطب، رطوبتی
gluco		حلو	hyper	ق عالي فَرْط، فوق
glycol glycer(o)		حلو	hypno	مُنوَّم، مُخدَّر
gompho		حلو	hypo	تحت، دون، نقص، هبط
grani		مسماريّ		1035 102
gymno		حبّيّ		I
		عارٍ	igni	ناريّ
gyro		دائريّ	infra	تحت، دون
	H		inter	
halo		-110 (" - 1 -	intra	بین داندا ، داندا »
haplo		ملحيّ، مالح مفرد	intro	داخل، داخلتي داخل، داخلتي
heli		منور في خوري الماري	iso	
helio		صوئي ضوئي		متعادل، متشابه، مساوٍ، نظیر
hemat(o)		ا دموي ا دموي		J
hemi		نصف، شبه	juxta	.1 :
hemo			•	ف <i>ي</i> جوار
hendeca		ا أحد عشر		K
hepat(o)		دمويّ أحد عشر كبِديّ	kilo	ألف

	L		N
labio	شفو يّ	necro	جنائزتي
lacto	لبنتي، حليبتي	neo	جدید، حدیث
leio	أملس	normo	سويّ، طبيعيّ
lenti	عُدسيّ	nyctalo	لبليّ
lepto	نحيف، رقيق	nycto	لبليّ
lipo	شحمي، دهني		O
litho	صخريّ، حجريّ		<u> </u>
leuco	أبيض	octa	ثمانية؛ ثماني
longi	طويل، طولانتي	octo	ثمانية؛ ثماني
loxo	ماثل	ocul	عينتي، مُقَلتي
lyco	ذئ <i>بيّ</i>	oculo	عينتي، مُقَلتي
	N /f	odonto	ڛڹٚؾ
	<u>M</u>	oeno	ڂڡڔؾٞ
macro	كبير	oleo	زيتيّ
malaco	رخو	oligo	صغیر، قلیل، نادر
medico	طبي	omni	شامل
medio	أوسط، وسطانتي	00	ببضيّ
megalo	ضخم، عملاق	ophio	ثنبانيّ ا
melano	أسود	ortho	مستقيم، قائم
meningo	غشائي	ophtalmo	عينتي
meso	متوسّط، وسطانيّ	оро	عصاريّ
meta	ما بعد، مع	oro	جبل ي ّ
micro	صغیر، دقیق	ov	بيضي
milli	میلّی	ovi	بيضيّ
móno	وحيد، أحاديّ، مفرد	ovo	بيضيّ
morpho	شكليّ	oxy	حادً، حامض
muco	مخاطتي	oxyd	حادً، حامض
multi	متعدِّد، عديد، متنوّع		P
mytho	أسطوريّ		
myco	فطريّ	pan	کنّ، شامل

panto	کلّ ، شامل کلّ ، شامل	pro	من أجل
pachy	ا ثخین، سمیك، كثیف	•	<i>5</i> . 6
pauci	قليل العدد		Q
pedo	ارضي، تربيّ أرضيّ، تربيّ	quadro	أربعة، رباعيّ
pelto	درعتي	quadri	ً أربعة، رباعيّ
penta	خمسة، خماسي	quadru	ً أربعة، رباعيّ
petro	۔ حجريّ، صخريّ	quinqua	۔ خمسة، خماسيّ
peri	حول، محیطتی		n
phanero	۔ ظاهر، بادِ		R
pheno	لامع، بارز	radici	جذريّ
philo	ِ صديق، أليف	radio	شعاعتي
photo	ضوئتي	recto	مستقيم
phyllo	ورقيّ	rhaphid	ٳؚؠڔؾۣ
phyto	۔ نباتيّ	re	إعادة، تكرار
picro	مرّ	reticulo	شبكيّ
pinno	ریش <i>یّ</i>	retro	تراجعيّ
piri	أجاصتي	rhodo	وردتي
plagio	مائل	rhizo	جذريّ
podo	ساقتي، رِجلتي	rhombo	معيّنيّ
platy	مسطّح		Q
plesio	مجاور		S
poly	متعدّد، عدید، کثیر	sangui	دمو يّ
porphyro	أرجوانتي	schizo	انشقاقيّ، انفصاميّ، تشققيّ
post	عقب	semi	نصفيّ
postero	خلفتي	senso	حِسّيّ
pre	ما قبل، بدء	sidero	حديديّ
Prim(o)	أَوَّلٰيّ	sphaero	کروتي
proto	ٲ ۊٞڵؾۣ	sphero	کروێ
pseudo	كاذب، مزيّف، شبه	spino	شوكتي
pyro	ناريّ	sporo	بوغ <i>ي</i> ّ
peri	حول، محیط	squamo	حرشفتي

.

stegano	مخفتي	tropho	غذائي
stereo	مجسم	tuberculo	تدرّنيّ؛ درنيّ
stomato	فميّ، ثغريّ، سميّ	tincto	لونتي، اصطباغتي
sub	تحت، شبه	turgido	منتفخ
super	فائق		U
supra	فوق		
symbio	تكافلتي، تعايشتي	ultra	ما بعد
sym	معًا، مع، جماعيّ	umbili	ۺؙڒؾ
syn	معًا، مع، جماعتی	uni	واحد، أحاديّ
•		urano	سمانيّ
	T	vermi	دوديّ
tele	بعيد	viridi	أخضر
tetra	رباعيّ	vit	حيوي
thalasso	بحري	vivi	أحياثتي
thallo	غصنتي		V
theo	إلهيّ		X
thermo	حراريّ	xantho	أصفر
tubulo	أنبوبي	xeno	غريب
topo	مكانيّ، موضعيّ	xero	جفاف ي
trans	ما بعد؛ من خلال	xylo	خشبيّ
tri	ثلاثتي		
tris	ثلاثي		Z
tricho	ئلاث <i>يّ</i> ئلاث <i>يّ</i> شعريّ مثل <i>ّثيّ</i>	zo	حيوانتي
trigono	مثلَّهيّ	zoo	حيوانيّ حيوانيّ
-			

ب- اللّواحق Suffixes

caule	ا ساق	petre	حجر، صخر
carpe	ثمرة	phile	أليف، محبّ
chrome	لون	phobe	۔ نافر، کارہ
dendron	شجرة	phone	صوت
derm	جلد	phylle	ورقة
form	شکل	phyte	٠٠ نبا <i>ت</i>
gamie	تزاوج	pode	رجْل، ساق
gene	مُوَلِّد، مُكَوِّن	ptere	۔ جناح
gone	ا زاوية	scope	مکشاف، منظار، مجسّم
hydre	داه	scopy	تنظير
hydrique	ماء	sclerosis	ير تصلّب، تصلّد
lithe	حجرة	some	جسم
metry	 قیا <i>س</i>	sphere	۰ ۲۰ غلاف، کرة
morphe	۔ شکل	stasis	ر رکو د، سکون
oïd	ر شبه، النّسب مع إضافة الألف والنون؛	tropism	انتحاء، توجه
	مثلًا "قلوانتي" مقابل alcoloïd		
oste	عظم		



Bibliography

المراجع الأجنبية

- AL KHATIB, A., 1978 Chihabi's Dictionary of Agricultural and Allied Terminology. Librairie du Liban, Beirut, Lebanon, 907p.
- AL-RAWI A., 1987 Flora of Kuwait. Vol. 2, Compositae & Monocotyledonae. Kuwait University.
- BELOT J. B., 1963 Dictionnaire Français-Arabe. Imprimerie catholique, Beyrouth, Liban, 745p.
- BENABID A., 2000 Flora et Ecosystèmes du Maroc. Ed. Ibis Press, Paris et Librairie Kalila wa Dimna, Rabat, 344p.
- BOULOS L., 1988 Weed Flora of Kuwait. Kuwait University, Kuwait.
- BOULOS L., 1998 Flora of Egypt. 4 volumes, Alhadara Publishing, Cairo, Egypt.
- DAOUD H., 1976 Flora of Kuwait. Vol. 1, Dicotyledonae. KPI, editor, London and Kuwait University.
- DAUZAT L., 1938 Dictionnaire ethymologique. Larousse, Paris, France, 828p.
- EMBERGER L., CHADEFEAU M., 1960 Les végétaux vasculaires. 2 tomes, Masson et Cie, Paris, France.
- FOURNIER R., 1961 Les quatre flores de France (Corse comprise). Ed. Paul Lechevalier, Paris, France, 1105p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 Les noms des arbres. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- GUYOT L.; GIBASSIER P., 1960 Les noms des plantes. Presses Universitaires de France, Paris, France, 127p.
- MAIRE R., 1952-1963 La Flore de l'Afrique du Nord. 9 volumes, Paul Lechavalier Editeurs, Paris, France.
- MOUTERDE P., 1966-1983 Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie. 3 tomes, Dar el Mashreck, Beyrouth, Liban.
- NEHMÉ M., 1977 Fleurs sauvages du Liban. Conseil National de la Recherche Scientifique, Beyrouth, Liban, 240p.
- PARDÉ L., 1943 Les feuillus. La Maison Rustique, Paris, France, 392 p.
- PARDÉ L., 1955 Les conifères. La Maison Rustique, Paris, France, 303p.
- POST G., DINSMORE, J., 1932-1934 Flora of Syria, Palestine and Sinaï. Vol. I & II, American Press, Beirut, Lebanon.
- SANKARI M. N., 1991 The Cilician Dioscorides Plant Materia Medica as appeared in Ibn Al-Baitar, the Arab Herbalist of the 13th Century. Institute for the History of Arabic Science. Aleppo University, Aleppo, Syria, 18 pages.